DELLE NVOVE EFEMERIDI VENETE

DI MARC'ANTONIO CELESTE CITTADINO VENETIANO

L'Anno della nostra Redentione M. DC. XXIX.

Dalla Creatione del Mondo	5578
Dalla Riforma Giuliana	674
Dalla Correttione Gregoriana	
E primo doppo il Bisesto.	



L presente Anno non sarà da noi veduto eclissarsi alcuno de Luminari, poiche il Sole nelle sue Congiontioni con la Luna si trouerà sempre suori dell'estensio-ne de termini eclittici; e la Luna ancor essa in tutte le oppositioni del presente Annoper la larghelza, che hauerà da essi, sarà in tutto il suo scorrimento per il Cielo libera dall'incorrere nell'ombra della terra, quanto alli siti di

quasi tutta l' Europa.



CICLI, E FESTE MOBILI DELL'ANNO M. DC. XXIX.

Anno nouo Gregoriano .

Anno vecchio Giuliano .

	15	Aureo Numero . Ciclo Solare .	15
	G	Lettera Dominicale .	D
	12	Inditione .	12
	5	Epata.	15
	11 Feb.1628	Settuagefima.	1628. Feb. 1
	-28 Feb.1628	Ceneri .	1628.Feb. 18
	15 Aprile	Paſcha .	Aprile 5
	24 Maggio	Ascensione.	Maggio 14
	3 Giugno	Pentecoste.	Maggio 24
	14 Giugno	Corpo del Signore.	Giugno 4
	2 Decemb.	Aduento.	Nouem. 29
7 6 19	9 10 Marzo 8 9 Giugno 21 22 Settemb. 21 22 Decemb.	Tempori della Primauera. Tempori dell'Esfate. Tempori dell'Autunno. Tempori dell'Inuerno.	1628.Feb. 25 27 28 Giugno 27 29 30 Settem. 9 11 12 Decemb. 9 11 12

Veri luoghi de gli Apogei de' Pianeti nell'Ottaua Sfera.

Obliquità del Zodiaco G. 23 30' 20"

Grandezza dell'Anno Tropico Giorni 365 H. 5 55' 37".

		Luoco	vero d	e' Pian	icti	nell	Ot	tau.	a S	fer	a.				
	1	M A	SD			M	D	S	D	S	A				
	9	益	<u>ب</u> ور	0		3		7		11	p	8		Arce	
nornt		G '	G '	G '	"	G	•	G		G	•	G	′	H	'
	10842	15 48	7 50	12 38	22	8	13	28	19	24	40	8	18	5	3
3	24m 6	19 27	10 15	14 38	22	9	45	28	43	24	34	8	15	5	3
G 4	0 .,	23 5	11 28	15 38	19	10	31	28		2.4	31	8	13	5	3
6	759 11	24 53	13 23	17 38	7	12	17	29	7	24	28	8	5	5	3
7	21 Ω 56 6 Ω 42	26 40	15 6	18 37	58 47	12	50 36	29		24	18	8	59	5	3
9	21 mp 23	O 12	17 31	20 37	33	14	23	-		24	15	7	56	5	4
To	5 49	I 57	18 44	21 37	17	15	. 8	292		24	11	7	53	5	-
12	19 A 54 3 A 34	3 51 5 24	19 57	22 36	39	15	55	0	26	24	7	7 7	49	5	4
13	16 47	7 5	22 23		17	17	27	0		23	59	7	43	5	4
	11 57	10 23	24 48	26 35	25	10	14	0	-	2 3	51	7	37	5	5
16	24 T -	12 0	26 1	27 34	56	19	56	1	10	2 3	47	7	33	5	5
17 G 18	5 55 17. 41	13 34	27 14	28 34	52	20	33	I T	20	23	43	7	30 27	15	5
19	29 % 26	16 37	29 40	O X 33	38	22	5	I I		3 3	35	7	24	5	5
2.1	23 14	19 31	2 6	2 31	58	22	38	2		2 7	27	$\frac{7}{7}$	17	6	
2.2	5 25	10 54	7 19	3 3 1	16	24	25	2	12	2 2	2 7	7	14	6	_
23	0 X 33	22 14	4 32	4 30	46	25	58	2		23	18	7	8	6	
G 25	13 40	24 44	6 58	6 28	58	26	44	2		23	10	7	5	6	_
26	10 Y 42	27 0	9 14	7 28	7	27	17	3		23	5	7	58	6	1
28	23 036	28 3	10 37	9 26	19	29	4	3		22	56	6	55	6	1
29	7 15	29 2	11 50	11 24	22	29	≈36	3		22	52	6	52 49	6	1
? 1	4 (1	0 46	1- 161	12 23	2 [1	2 7	3	39	12	42	6	46	6	1
Lat.in	line 6	1 30	° M 7			0	14	0	10	2	41				
	11	0 5 25	0 18			0	16	0	91	2	43				
	16	0 18	0 30			0	19	0	91	2	46				

۷

-		orien.	-		-1			de' Pi				
-	<u> </u>	8		0		67	75	ъ.				1
-	H '	H '	-	Н	-	Н ′	н ′	Н ′				
I 2	0	2		6	16	Δ	Δ		a	۵	*	
3	Δ		Δ	13	19			Δ				
5 6		8				.0	8					
7 8			8	22	39			*	*	#	ţ.	
9	8			,		Δ	Δ					
1 I I 2		Δ						o				
13	Δ		Δ	15	52	0	*		Δ	ъ	\$	
15		*	0	. 7	47	Δ		*		£		
17	0							0	1			2
19	*	1	*	2	28	0	0		Δ	ъ	٠,	1
21	-	ď			_			Δ	*	秦	4	
23			ď	9	48		*		8	ъ	4	
25	0					*		8				
27 28		*	1		_		Δ	1	1			
29	*		*	5	57			- Δ	-			
31	1-^-	Δ	11-			1			*	10	\$	
	12	S. Gri			4.			25		ncia: gine		Maria

		L	11000	000	ero c	le' 1	Piar	eti	nel	ľOt	iau	ia S	fer	a			1	
		S	· A	Λ	1 D			0	M	D	S	D	S	A		A.	-	
	9 11		Ý V		₽		X		11	o ³	7	6		f) 1p		S C	Arc	o le
Giorni	G ′	G	,	G	′	G	′	"	(1	,	G	'	G	′	G	'	Н	'
G 1	2 5 49	1 2	3 ° 8	15	29 42	13	2 2 2 [7	2	56	3		22	38	6	41	6	1 2
3 4	17 N 26	3	40	17	5 5 8	15	18	59	3 4	42	4		22	29	6	30	6	2 2
5	o mp 47	3	34	20 21	2 t	17	17	37	5	15	4	23	22	19	6	30	6	2
G 8	14 10	3	37 33	22	47	19	13	5 46	6 7	48	4	39 47	2 2 2 2 2	9	6	24	6	3
9	11 19	3	21	25 26	13	2 [2 2	13	25	8	21	4	55	21	59	6	17	6	3
11	7 16	2	34 59	27	39 52	23	9	27	9	54 41	5	11	21	49	6	11	6	3:
13	1 7 56	1 0	18	0	35	25	6	41	11	27	5		2 I 2 I	39	6	4	6	3
G 15	25 to 38	29	39	2 3	31	27	3 2	37	13	0 47	5	41	2 [2]	29	5	58	6	4
17	19 32 12		46 46	4	57	19	58	25	14	33	5		2 £	19	5	52 49	6	40
19		25	45	7 8	23,	O	57	5 22	16	53	6	- 1	21	10	5	46	6	4
2 I G 22		2 3	47	9	49	3	32 21	37 51	17	39	6	- 1	21	55	5	39	6	50
23	5 34	2 2		12	15	4 5	50	3	19	11	6		20	50	5	33	6	53
25	3 20			14	41	6	46 44	21	20	45 3 I	6		20	41	5	26	6	56
27	1 32	19		17	18	8	42 40	31	22	17	6 7		20	32	5	20	6 7	59
G 29	29 69 45	19	22	19	34 47	10	38	33	23	48	7	- 1	20	23	`5 5	14	7 7	3
	- 4	_ A:	1	-												1		
Latitud	ine 6	2 7	491	ı	7				0 0	24	0	8	2 2	50				
	11	3 -	8	I I	11				0 0	28	0	7	2 1)52				
	21	-	55	1 ,	16				0	31	٥	71	2	52				

11	occid.	orien.	11 .	Horier	. orien	orien.	
-	\$	2	0	67	75	15	: 1
		H '	Н н	H	H ,	H '	
			Δ		.0		- (*-tja
	Δ			00		*	
		8			Δ	1	口 华 菜
	8		8	Δ		٥	
		Δ			*	1	° 0 5
I		п	Δ			*	
	Δ			*		0	
		*	-	- W	0		a o 5
	*		*			Δ	* # \$
				o	*		
	ď	ď	0			1 8	
				*	0		8 75 TF
	*	*		0	Δ	Δ	8 To \$2 0 %
		0	*	Δ			ል ቴ ፫
	Δ	Δ			80	*	o कि क्
11	* 16 * 2		sidoro . Giorgio Mar	tire.	1	24	S. Marco Euangelista

ì

	5010	Luoce	o vero	de'	Pia	neti	ne	ll'O	ttat	ia.	Sfer	·a.	Spe	(4)	1	
		M D	MA	1	£	4	M	D	S	D	S	D	70	Jan.	0.9	
	65	X	χ Ş		Ø.		1	07	7,7		To np	R		ß	Arc	
Giorni	G '	G ′	G ′	G	1	"	G	'	G	1	G	11	G	'	Н.	Λ
1 2	1 . W	19 28	22 C	12	34	24	25	22	7	16	20	14	5	7	7	ij
3	25 mp 42	20 2	24 26	14	30	14	26	55	7	25	20	5	5	-	7	
4		20 29	25 39 26 52	15	28	6	27	27	7	29	-	1	4	58	7	
3 6	6 39	21 43	28 5	17	25	57 46	29	13	7	33 37	19	56	4	55	7	,
7	19 m 52	22 27 23 17	29 V 18	18	21	34	29	X 59	7	41	19	48	4	48	7	I
5		24 12	1 44	20	17	4	I	31	7	48	19	40	4	42	7	1
10	27 T45	25 10 26 13	4 10	21	14	47	3	3	7	54	19	36	4	39	7	1
I 2	21 20 44	27 20	5 23	23	10	8	3	49	7	57	19	28	4	32	7	1
i 13	3 31	28 31 29 46	6 36 7 49	24	7 5	46	3	45	7 8	59	19	24	4	29	7	2
15	27 _ 8	I 4	9 2	26	2	59	6	6	8	3	19	17	4	23	7	2
17	_	3 49	11 29	27	58	33	7	37	8	7	19	10	4	16	7	2
18	3 A 55	5 16	12 42	28	55	38	8	23	8	9	-	7	4	13	7	2
3 20		6 46 8 17	13 22	0	853	39	9	54	8	12	19	4	4	7	7 7	2
2 [- 0	9 50	16 21	1 2	48 45	36	11	40	8	13	81	58	4	4	7	2 2
23	12 0 18	13 2	18 47	3	43	3	12	11	8	15	18	52	3	57	7	2
24	26 48	14 40	20 0	5	37	52	13	57	8	16	18	49	3	54	7	3
25 26	1	18 1	22 26	6	35	15	14	28	8 B	16		43	3	48	7	3:
27	10 21	19 43	23 39	7 8	32	37 58	15	13	8		18	38	3	45	7	3
29	8 8240	23 (12	36 6	9	27	18	16	44	8	15	18	35	3	38	7	3
31		14 58 16 45	28 32	10	24	55	18	14	8	13	18	33	3	32	7	30
	-	3 2	1 15	-			=	35	0	=	2	50	_			_
Latitud	IME K	3 7770	1.911	-9		1	0	37	0	4	2	49		N.		
	16	3 A 30	1 7				0	38	0	3 2	2	48				
	21 26	3 21	0 56			-	0 0	41	0 1	I N	2 2	45				

Aspetti della o con li Piancti, & de' Pianeti trà loro.

	orien	orien.		Jorien.	orien.	occid.	
	ğ	\$	*	0,	74	ъ	
_	H '	H '	Н	Н ′	Н ′	Н ′	
2			Δ				
3	8			00	_	0	
5		ا ه	8				
7 8				Δ	*		-1
9	4	Ι Δ				*-	
11			Δ				0 - 0
13		10	0	*	ď	Δ	D 7 S
15	*	*					
17			*	0	*		* # 0
19	or	1				00	口 苹 菜
21		ď	0		Δ	1	
23		-		*	00	Δ	
25	*	*	*	10	80		ere to the Total
27 28		1 0		4		*	Δ \$ \$
19	Δ.	Ι Δ				1 110	The Black
31		1	Δ	1 8	1 4	0	□ 5 o²

S. Filippo, e Giacomo.

Inuention della X

S. Bernardino.

Ascensione di Christo.

			L	11000	v	cro	de' I	Plan	reti	nel	Ot	tat	sa S	fer	a.				
			M	A	M	A				M	D	M	D	S	D				٠
-		np		φ Υ		ç Y		8		1	λ.	70	g it	To np	H		3		o ic inr
Giorni	G	,	G		G		G	′	"	G	,	G	111	G	7	G	,	Н	Ν
1 2		<u>~</u> 36	28	833	29	8 45 5 8	13	19	17	18	59 44	8	10	181	29	3	29	7 7	3
3		53	2 4	11	2 3	11	14	13	38	20	29	8		18	25	3	19	7	3
4	-	# 43 20	5	52	4	37	16	8	7	31	59	8	5	18	2 1	3	16	7	3
7	-	# 44 56	7	35	7	4	17	5	32	2 2	28	8		18	18	3	13	7	3
8	17	57	T I	27	8	17	18	59	44	24	13	7	58	18	17	3	. "	7	4
3 10	tI	40	13	13	9	30 41	20	56	55	24	57	7		18	14	3.	3	7	4
11	13	= 18	17	6	11	56	2122	51 48	27	20	26 10	7	5°	18	13	2	57 54	7	41
13	17	9	20	54	14	23	23	45	35	27	54 28	7 7	43	18	11	2 2	51	7	4
14	-	X	24	42		49	25	39	53	19.	2 2	7	30	ŏ	10	2	41	7	42
16	-	V 56	26	1 3 1 II 3 1	18	16	26	34	9	0	50	7	28	18	9	2	38	7	42
18	2 [<u>58</u>	-		20	29	28	31	16	1	18	7	19	18	8	2	3 2	7	4
20		o	4	13	2122	55	0 I	25	30	3	2	7	15	18	8	2	28	7	4
21	1 1	26	8	7	24	22	1 2	19	36	3	46	7 7		18 41	8	2	25	7 7	4:
23	5	20	9	54	26	35 48	3	10	48	5	13	7	54	18	9	2 2	19 16	7	43
25	· —	· 82 —	13	40	29	. 2	5	10	59	6	40	6	49	18	9	2 2	13	7	42
26	-1-	mp = 3	17	32	0	15	7	5	9	8	7	6	371	18	10	2	6	7	42
28	16	24	19	16	2	42	8	58	14	8	33	6	25		11	2	-3	7	42
30	1 -		22	58	3 5	5 5 8	9	56	25	10	16	6	19	18	13	1	57	7	41
			-	62	-	_	=		_	_		0		2	42	_		=	
Lautuc	line	6	1	18	0	37 28				0	44	n		2	40				
		11	0	S 3 1	0	19				0	46	0	2	2	38				
		21	0	54		S 1				0	48 48	0 0	4		34				

1	orien.	orien.	1	orien.	orien.	occid.	
	Q .	. P	0	07	75	Т	
	Н ′	Н ′	Н ′	H '	H '	H '	
				1-4			
	8	8			*		Q Q Q 00
			8	Δ	-0	*	Δ 7
				0	17		Δ 4 4 Δ 5
		Δ		-	o		
	Δ		Δ	*	10	Ι Δ	Δ Ђ Ф
				0	773	10.11	100
			P. 10	1.11	*	16.01	
,	*	*	* 1	ď	0	80	о о о о о о
				- 7 17	1	1.	* 9 \$
		6	0	4 .*	Δ	Δ	
	ď		112 7				
		*	(1) p			*	
	*		* *	Δ		i iliye	V 172 - 11 - 1
1					Δ	c 34x	□ 5 \$
١	0	^		-		or	10 10 14
	Δ	@ {01	20.00	-	1 -11	Ulv	700
*	15 :	S. Vito	s e Modesto .			24 S.	Giouanni Battiffa. Pietro , & Paola.

				L	иосо			le' P	ian	eti i	rell	Oti				1.	1	0		
				IN	1A	M	A				M	D	M	D	S	D	54.		1	
			2		Ž.		2		Q)		1	ý? V	7	¢		i) p	8		Ar. mid	
Ĝio	rni	G	'	G	1	G	,	G	1	"	G	'	G	'	G	'	G	'	Н	N
G	1 2	25	# 3 C	24	49	6	35	10	53	32	10	59 42	6		18	14	I	54	7 7	4
_	3	20	19	28	27	8	48	12	47	38	12	25	6	1	18	16	I	47	7	4
	4	-	20	-	14	11	15	13	44	51	13	7	5	48	-	17	1	44	7	3
	5	14	26		45	12	28	15	38	58	14	33	5	41	18	20	ī	38	7	3
G	7 8	8	18		29 12	13	42 55	16	36	5	15	15	5	34	18	22	I	34	7	3
9	9	2	× -		54	16	9	18	30	20	16	40	5	20	18	26	1	28	7	3
	10	13	55	-	34	17	22	19	27	28	17	22	5	13	18	28	r	25	7	3
	II I2	25	X 57		48	18	36	20 2 I	24	36	18	46	5	59	18	33	ī	18	7	3
	13	20.	v 39	15	23	21	3	11	18	54	19	28	4	5 ²	18	35	1 1	15	7	3
Ĝ	15	16	38		27	23	30	24	13	14	20	51	4	37	18	40	I	9	7 7	3
_	16	14		21	20	25	57	26	7	36	22	14	4	21	18	45	I	3	7	3
	18	28	50	-	42	-	0.1	17	4	48	2 2	55	4	14	18	48	0	59	7	3
	19	28	48	25	17	28	38	28	59	15	23	36	4	58		51	0	53	7	2
3	21	14	9		29 37	0	51	29	556	29	24	58	3	50	18	57	0 0	50	7	2
_	23	141	n-	28	41	3	19	I	SI	0	26	20	3	34	19	3	0	43	7	2
	24		mp 37	-	241	4	32	2	43	17	27	1	3	26	19	7	0	40	7	2
	25 26	26	25	0	37	6	46	3 4	45	35 54	27	4 ²	3	11	19	13	0	37	7 7	2
	27	10	31	1	14	8	13	5	40	14	29	3	3 2	3	19	17	0	31	7	2
G	19	5	# 3 1	1-	30	10	39	7	37	57	0	8 23	2	47	19	25	0	24	7	I
	30	17	2 1	3	59	11	53	8	32	19	1	3	2	39	19	29	0	21	7	1
_	31	29	27		21	13	7	9	29	42	1	43	2	32	19	33	0	18	7	1
La	titua	line	1 6	I	44 D 51	0 0	17	-		V	0	49	0	7	2	29	j			
		44	11	1	-44	0	35	- 7			0	49	0	8	2 2	25				
			21	-	21 M 41	0	50				0	48	0	10	2	23				
			26	0	M 12	0	56				0	47	0	11	2	19				

	orien.	orien.		orien	orien.	occid.	1
	Ā	· P	0	67	4	ъ	
	Н ′	Н ′	Н ′	Н ′	Н ′	H '	
1 2			. 1				* 0 0
3 4	8	8.			*		
5	13	1	8	Δ		*	
7 8	-	-				0	8 4 Q
9	Δ	Δ	Δ		0	Δ	□ ⊕ 5 * ♂ ♀ ○ ○ □ 5
11	-		-	*			
12 13 14	0		0		*		
15	*	*	*	8	10	8	* 5 \$
17							C & \$
19		0	0	*	Δ	Δ	
21	0	'					
23		*	2 61	D	8	*	8 4 4
25	*		*	Δ	1,00		
27	0	i i		0.1	Δ	ď	
30	Δ	Δ.	Δ	60	П	,	
31		4.		1	1		

		L	MOCO	ים כ	ero	de' i	Piar	ieti	nell	O	ttan	sa S	Sfer	a.	_			
		M	D	S	A			1	M	D	M	D	S	D	10	_		
	9		ð Ž		9		0		8		74		Ty			3	Arco	
101111	G '	G	,	G	1	G	,	"	G	,	G		G		G.	′	Н	
I		4	B 34	14	2 [10	27	1	2	23	2	24	19	37	0	15	7	1
2	-0-	4	39	16	34 48	11	24	26	3	3	2	16	19	45	0	-8	7	
3	17 2	4	30	18	3	13	19	19	3 4	43	2	1	19	49	0	5	7	1
5	28 55	4	12	19	15	14	16	48	5	3	1	53	19	54	0	y 2	7	1
6	10 52	3	47	10	29	15	14	18	5	41	1	45	19	58	29	56	7	-
7 8	22 X 54	3	34	21	56	16	9	49	6	59	I	38	20	3	29	53	7	
9		1	47	24	10	18	6	56	7	38	I	24	20	12	29	49	7	
10	29 y 52	0	554	25	24	19	4	31	8	16	1	17	20	17	29	46	7	-
I f	12 37	19	57	26	38	20	59	46	8	33	I	10	20	22	29	43	7	
13	98-12	27	53	2.0	0 6	21	57	25	10	11	0	56	20	32	29	37	7	
14	27 5	26	49	0	20	2.2	55	6	10	49	0	50	20	37	29	34	6	5
16	7 22 4	,	45	I 2	34 48	23	52	48	11	27	0	43	20	42	29	30	6	5
17	- 60-	2 3	41	4	2	25	48	17	12	41	0	30	20	52	29	24	6	5
18		12	49	5	17	16	46	4	13	20	0	24	20	57	29	2 [6	5
19		2 E	58	7	31	27	43	52 42	13	35	0		21	7	29	18	6	5
21	7 22	20	35	9	0	20	- 20	33	15	12	0	-	2 I	_	29	11	6	4
22	21 40		6	10	14	00	37	26	15	49	0 1	1	2 [18	29	8	6	4
2 2	5 30		46	11	28	I	35	21	16	26	29	55	2 I	30	29	5	6	4
24	1 42	19	3 4	13	57	3	3 3 3 I	17	17	39		_	2 [36	28	59	6	4
26		19	411.33	15	11	4	29	15	18	15	29	1/	2 [42	28	55	6	4
27		19	44	16	26	5	27	17	18	51	29	,,	2 I	48	28	52 40	6	4
28		20	1	17	40	6	25	20	19	29	29	30	2 I 3 2	54	28	46	6	3
29	1 20	20	53	18	55	7 8	23	32	20	40	29	21	22		28	43	6	3
-	12 55	21	29	2 1	24	9	19	41	2 [14	29	17	2 2	13	28	40	6	3
		-	43	I	0				0	46	0	1 2	2	17				
.alliud	ine 6	2	- 56	1	4	1		Н	0	45	0	13	2	15				
	11	3	AST	1	D 7	1		J.	0	44	0	14	2	13	100			
	21	3	28	-	D -7	1			0	40	_	15	_	9	-			

-	occid.	occid.	The second second second	orien.	occid.	occid.	
	ž	\$	0	υ σ³	4	ъ	
	Н ′	Н ′	Н ′	Н '	H '	н ′	
				Δ	ď		Δ 7; 'σ'
		e-	8	- X	71	. Δ	7.2
	e.	1	2				* 5 \$
				*	*	9	10.00
	Δ	Δ	Δ			0	
		. 0		Ϋ.	Δ.	0 4	* 0 b
	*	*	*	o,	1	- Δ	
		2.5	3 5 2 3	23	. Pi		a o d
	0	ď	o	*		*	25 file - 10 j
-					Δ		* в ф
-	*		*	Δ	0	ď	
	0	*	-		*		-
	Δ	13		°		*	,
		Α-	Δ		1-		
-		1 = ' : 5 = 2			ď		□ o ₽
-	ep	1		Δ		Δ	
* *	4 S. 5 La 6 Tr	Mador ansfigur	ico Confeßore nna dèlla Neu ration di Chri o Martire	· .	16	S. Roc S. Ba Sant'	

_	20	l	nor					_	one	_	_						_		1	-
	_			M			D	1		_		A		D		D			-	_
	-	9	,		2	- 5		-	0			37	#	R		5		8	Arc	o le-
Ğıc)rm	G	_	G	-	$\frac{1}{G}$	-	G	,	"	G	,	G	1	G	· ,	G	,	Н	M
-	1	25 -	±40	22		22	38	10	17	47	21	50	29	13	22	19	28	36	6	33
G	2	/	40	22	58	-	52	11	15	59	2.2	25	29	9	22	25	28	33	6	32
	3	19	15 X	23 24	47	25 26	7 21	12	14	13	23	35	29	5	22	38	28	30	6	30
_	4	14	25	35	-	27	35	14	10	47	24	10	28	58		44	_	24	6	27
	5	26	55	26	53	28	50	15	9	7	24	44	28	55	22		28	21	6	26
	7	9	34	28	22	o II	4	16	7	29	25	18	28	52	22	57	28	17	6	24
	8	22 5	3-	29		ı	18	17	5	53	25	52	28	49	2 7	3	28	11	6	22
Ğ	9	18	31 53	0	31 49	3	33 47	18	4	46	26	26 59	28	47	23	17	28	8	6	19
_	11	I	36	3	10	5	2	30	1	16	27	32	28	43	23	24	28	5	6	17
		16	20	4	34	6	16	20	59	48	28	5	28	41	23	30		1	6	16
_	13	1 0	5	6	0	7	31	2 [58	22	28		28	39		37	27	58	6	14
	14	15	50	7	28	8	45	2 2	56	58	19		28	37	23	44	27	55	6	13
G	15	0 °	49	10	58	10	14	23	55	36	29 1	± 43	28	36 34	23	51	27	52 49	6	10
0	17	- n	p 52	13		12	29	25	52	58	0	47	_	33	24	4	27	45	6	8
	- 1	15	35	13	38		44	26	5 1	42	I	19		32	24	11	27	42	6	7
_	19	29	56	15	14		59	27	50	28	1		28	31	24		27	39 36	6	5
	20	13	50	16	51		13	28	49	6	2	22	28	31	24	25	27	-	6	3
	21	17	E.15	18	29	17	27 42	29,	p 48	59	3	54	28	,3 I	24	32	27	33	6	0
G			13	2 [50	-	57	1	45	54	3		28	31	24	46	27	26	5	59
Ü	24	4	∓ ⁴⁵ 58	2 7	72	21	11	2	44	51	4		28	31	24	53	27	23	5	58
_	25	16	56	24	14	22	26	3	43	50	4	57	28	32	25	0	27	20	5	56
_	26	28	6 47	26	57	23	40	4	42	52	5	27	28	32	25	7	27	17	5	54
	27	10	34	18	mp 40	24	55	5	41	56	5	25	28	33 34	25	22	27	11	5	50
	28	22	×23	2	8	27	25	7	40	10	6	54	-	36	25	29	27	7	5	49
G	29	16	22	3	.53	28	39	8	39	20	7	22		37	25	36	27	4	5	47
-	Ė	_	-	-		W.											_			13
=	=	=	-1	=	24	1	2		14		0	35	0	16	2	7				
L	atitua	eok		0	5 17	0	58		-:-	18	0	32	0	17	2	6				
		1,6	11	0	30	0	53		15		0	28	0	17	2 2	5				
		,	16	1	2	0	46		2.5	1	0	24	-	18	2	3				
			21	1	D 23	0	38				0	19		19		2	1			

	0	Aspetti i	della 🔊 con				ianeti trà loro.
1	orien.	occid.	P ::::	orien.	occid	occid.	· · · ·
	\$	₽.	o	67	4	ъ	
	н ′	H '	, н ,	H	H '	H '	
		1	a,				* 5 \$ * °
1		8			*		- 51
ŀ	Δ			*		. 0	Δ 7 P
		Δ	4		Δ	- 1 - 1	
		*		00		Δ	
	*		* 0		8	~ ; O /5	:
		*	_	*		z . X	
	ď	- 22	ď	1	Δ.	0.6	
		0				Q. Q.	451
				Δ			A 0 7
	*	*	*		*		
			0	8		*	
	Δ		Δ		٥		A # \$
		Δ				Δ	or 15 &
				Δ.			口 非 皋

⁸ Natinità della Madonna. 14 Efaltation della X 21 San Matteo Apostolo.

²⁹ S. Michele Arcangelo. 30 S. Girolamo Dottore.

Ottobre	1629.	Precessione de g	l'Equinottii.	G. 28.40'.	5".
Ottobic		- roccinone ac 5	. Equition,		, .

1 2 3 4 5 6	19 E			文 mp , 38 23	G	A 54	G	np		100	77		75		Б	1	Ω		o fe
1 2 3 4 5 6	28 11) 23 6 V	39	5 7 9	23	29		G	,		1 7	I		¥ ¥	1	np		8	mid	iur
3 4 5 6	19 E	39	9	23	19	54			"	G	617	G		G	'	G	, ,	H	N
5 6	19 8	-/		0		~ ′₹	9	38 37	27 42	7 8	51	28	39	25	44	27	58	5	4
5 6	19 8			54	2	23	11	36 36	59	8	47	28	43	25	58	26	55	5	4
-		3	12	40	4	52	13	35	39	9	42	28	48	26	13	26	48	5	-4
	15		14	12	7	22	15	35	27	10	36	28	_	26	20	26	45	5	3
	29		17	58	8	37	16	33	55	11	2	28	56	26	3.5	26	39	5	3
-	16		19	30	9	52	18	33	57	11	28 54			26		26	36	5	3
- 1	25 8	3	23		12	36	19	32	31	12	19		- 1	26		26	29	5	3
13 G 14	10	1	26	45	14	51	2 I	31	46	13	-	29	14	27	12	26	23	5	2
15	9	20	0 :	0-14	17	20	23	31	10	13	57	29	23	27	27	26	16	5	2
16	8 2	49	3	41	19	35	24	30	55	14	44	29	32	27	34	26	13	5	20
18	5	49	7	-	21	19	26	30	31	15	28	29	37 42	27	_	26	7	5	2
30	8	11	-8	49		34	28	30	17	15	50	29	47	28	4	26	4	5	1
G 21	13	47	12	31 12	24	49	29 5	30	13	16	32	19 19		28 28		25	57	5	I
23	25 %		13	52 31	27	18	1 2	30	11	16	52 12	0		28	27 34	25	51	5	I I
25	18	42	17	8	29 8	47	3	30	17	17	32	0	15	28	42	25	45	5	10
26	12	31	18	44	2	17	5	30		18	10	0	21	28		25	38	5	9
G 28	6 X	-	33	53	3	32 46	7	30	53	18	46	0		29	-	25	35	5	4
30	19	30	24	58	6	1	8	31	8	19	3	0	47	29	18	25	29	5	3
31	2		25	29	7	16	9	31	25	19	20	0		29		25	26	5	1
Latitudi	ne	6	1	27	0	M19	21		1		5 3	0	10	2	1	D.			
		16	0	45	0	14	S		1	0	4	0	20	2 T	59			6	

⁴ S. Francesco Confessore.

^{* 6} S. Magno Vescouo.

⁷ S. Giustina Martire.

^{* 8} Sagra de S. Marco.

¹⁸ S. Luca Euangelista.

²⁸ S. Simeon, e Tadeo.

		-			L	uo	co	ve	ro	de'	Pia	net	i ne	lic	ti	au	ia S	fer	ra.		10	1	
		_		_	M	L	-	M	D					SA			1 D		_	1		-	-
			Ý			2 40		4	E		5			II			74 76		F) ttp	-	8		rco
Gio	_	-	- '	-	G		0		′	(<i>'</i>	"	(ì	'	G	14	G	1	G	-	H	_
G	2	28	3	0	37	5		8	30	11	,		1		36	1	1	29	33		2		_
	3	12	8	4	0	紙 一			0	1 2	3:		3 20	_	7	1	-	29	40	-	1	-	_
G	4	26	_	5	2	í		2	14	13	3:		7 30		22	I	16	29	54	25	1:	1 7	
	6	23	II 5	4	3	3			29	14	3 :		3 20	-	6	I	31	0	2	25	10	-	_
_	7	7	59-	-1-	6	1	-	_	43 58	15	33				2	1	39	0	9	1-		7 4	
		2 E	25		7		5 1		12	17	34				4	I I	55	0	16	25		3 4	
	9	6	5	0	8		18		26	18	35			2		2	3	0	30	24	57		_
-	11	4	mp -		0	58	-	_		20	35	27	1	3		2	11	0	37	24	54	-	
	-	8	3		-	3	22			2 [36	5	11	5		2	28	0		24	48		
	13	16	35			4				22	37	45				2	37	0		24	44	-	-
_	-	29	w 50		-	56	-			24	39	10	-	10		2	46	I		34	41	4	
	-	13	**	1	5	46				25	39	55	11-	3		3	55	I		24	38	4	٥.
	8 2	8	∓ ,2	1		33	28		36	26	40	42		3		3	13	1	_	24	32	1 4	
1	9	10,	6 53		_	54	-	de.	-	28	42	30	-	40	- ~	3	32	I	-	24	29	4	-
-	0	2	50	1	_	38	2	_		29	43	11	3 2	49		3	42	ī		4	25	4	-
		4	38			57	3		9	0	44	58		52			-	I		4	19	4	-
	-	3	27	1	,	42	5	_	7	2	45	54	22	54	1 4		-	2	-	4	16	4	3
2	4 2	- 7	X 23	-		56	7		1	3	46	12	22	56			-	2	- 1-	4	13	4	3
	6 1	4	129	20		9	8		5	4	47 48	49	22	56	4		- 1	2	-	4	6	4	2
2	- 1		30	30		7	10	_	3	6	49	50	2 2	55	4	_		2	-	4	3	4	2
2	-	-	32	10			11	5	7	7	50	52	22	51	5		3 :		34 2		57	4	2
30	9 2	7 8	53	19			13	1 2	- 11	9	5 X	55	22 -	48	5		13 2		47 2		54	4	2
			-	_			÷	_	-	-	,,	-		45	5	_	14 2	-	53 2	3	50	4	2
atitu	din	-	-	=		15	0	45	= =	_		=	-	=	=	_	==	_	- -	=	==	_	_
		7	6	3		9	ī	0					0	37 47	0		1 2		2		5		
		3	6	3		7	I	Ic	11				0	57	0		1 2		3				
		2	-	2	4-	2	1	27	- 11				1	8	0	_	1 3		4				
		2	6 1	2		21	T -	34				11	2	20	0		1 2 2		5				

occid	. occid.	1	orien.	orien.	occid.	-	0		
	\$	0	97	4	15		٠		
H '	H '	Н	, H ,	H '	H '			. ')
8	8		*	Δ					1
			-	1	Δ		Б	4	* 4
Δ		Δ	0	8	0				,
	Δ				*			-	
	0	*	*	Δ					
*	*			0	10	Δ	0	*	
-		ď	Δ	11	1				2.1
0	e (154.5	sand.	- Marian	*		- 3			
	ď				*				.03
		*	00	ď		*	Ђ	P	
*	*	<u> </u>		1	Δ				
			Δ		.51				-
Δ		Δ	0	*		*	0	#	
	Δ		*		8				
P	4	8		Δ					
Δ Δ β	Δ attii San	δ	*	Δ	8 8	* Marti	ino T	7 Vesco	uo.

Decembre	1629.	Precessionede	l'Ec	luinottij	. G. 3	8.40:24	٠.
----------	-------	---------------	------	-----------	--------	---------	----

		MA	M D		-	1	S	A	M	D	S	A			6	
	9	4	Q	-	0				74		Th		8		Arco	
iorni		G '	G '	G	,	"	G	,	G	1	G	<u></u>	G	,	H	M
1	21 m31	19 10	15 39 16 52	10	54	1 8	22	41 36	5	35	3	59	23	47	4	24
3	19 69 59	18 15	18 6	12	56	16	23	30	5	57	3	12		41	4	22
. 4	4 21	17 43	19 20	13	58	35	22	15	6	10	3	18	23	34	4	2 1
6	2 82 56	16 54	21 47	15	59	46	22	6	6	31	3	30	23	31	4	20
7			13 0 14 14	17	3	57	21	45	6	42 53	3	30 42	23	28	4	15
10		14 45 14 11		19	3 4	35	21	33	7	17	3	48	23	19	4	11
11	12 9	13 49	37 54	2 [5	49	2 1	8	7	28	4	0	2 3	15	4	13
13		12 43	-0-	2 2	7 8	19	20	39	7	52	4	12	23	9	-	17
14	4 21 732	12 21	1 33	24	9	35	20	23	8	4	4	17	23	6	4	1
I	6 16 38		3 59	25	10	52	19	50	8	16 28	4	29	23	3	4	16
1	7:28 70 51	11 4	1 4	27	13	27 45	19	32		52	4	34	22	56		16
1	9 22 50	11 .4	7: 37	29	16	4	18	54	9	4	4	45	22	50	4	16
2	1 16 29		-	-:	F-17	42	18	35	9	29	4	_	22	47	4	10
2	2 28 X 4	12 3	11 14	2	20	2	17	54	9	42	5	0	22	40	-	1
	3 10 28		3 12 27	3	21	42	17	33	10	54	5		22	37 34	4	16
	5 5 25		14 51	5	24	23	16	49	01	19	5	15	22	31	4	16
2	7 1 850	15 2	6 17 15	7	26	43	16	3	10	45	5	24	22	25	4	17
	19 29 _ 5	-	7 19 39	8	28	24	15	17	11	58	5	33	22	18	4	17
	19 29 m 5	4 18	4 20 51	10	30	44	14	54	II	24	5	38		15	4	15
. 1			4 2 2 3	!=	32	.4	14	31	=	37	5	8	22	12	4	16
Latit	udine 6		8 1 -49	-		0	Ţ	45 58		22	2 2	9	į.			
- 283	11	0	8 1 4 7 1 4				2 2	25	1 -	22	2 2	10				
	21		4 1 4				1 2	37	0	23	-	13				

	0	Aspetti d	della 🔊 coi				aneti trà loro.
1	occid.	occid.	1	orien.	occid.	orien.	
	\$	우 .	0	67	4	Б	
	н ′	H '	Н	′ Н	H '	Н ′	
1		8		0		Δ	1.4
3	Δ	549	Δ - 1		e		
	0		a .			*	8 4 5 4 0 ±
	*	Δ	-	*	Δ		
		. 0	*		0	0	
1	0	* · *		Δ .	*		
3	ď		0				- 1
5		200		8		*	口 . To . 早
7 8	*	.a.		10 10 10 1	0	22.	्रहा । सुद्राह्म है , र्राट्स
		-	*			Δ	o # \$
		20		Δ	*		* # \$
3	Δ	*	Δ		. ,		* 2 \$
5				*		44 124	* 0 5
7	e	Δ		di la	Δ		-
9		11	ď	0	0	Δ	
1		1			1 8	0	
* *	7 8	Sant' Am Concetti	Vescouo. sbrosio Vesco one della B. s Verg.e M	Verg.	26	S. Ste	uità di Chrifto . fano Protomartire . ouanni Euangelifta . nocenti Martiri .

Genaro 1629. Precessione de gl'Equinottij. G. 28.40', 28".

		SD	M A			-	15	A	M	D		A				_
	9	¥	2	-	0	-	_	A P	74	_	-		8	3	Arc	o fe-
	55	defic	کل		#			1	大)	ñ	1	2	3	-	liur.
Giorni	6	G ′	G . '	G		"	G	,	G		G	_	G 22	9	H	N.
1 2	13 59	20 7	24 26	12	33	38	14	45	[2	50	5	50		5	4	119
3		22 24		14	35	57	13	22	12	16	5	54	22	2	4	30
4	$\frac{27}{11} \text{ mp} \frac{49}{53}$	23 37		15	37	15	12	36	12	43	5	58	2 I	56	4	2
5		24 52 26 10		17	39	33 51	12	13	12	56	6	6	2 [53	4	2:
7 8	9 6	27 30		18	41	9 26	11	50	13	23	6	10	2 I	50	4	2 2
9		28 52 0 # 17		19	43	43	II	5	13	36	6	17	2 I	43	4	24
10	1	1 44		2 [44	59	10	42	13	50	6	2 1	2 [40	4	2.4
II I2	0 31	3 13		2 2	46	30	9	58	14	3	6	25	2 I 2 I	37 34	4	29
13	25 % 8	6 17		24	48	45	9	37	14	30	6	32	2 I	31	4	2
14	7 14	7 52	8 32	25	49	59	9	17	14	44	6	35	2 I	27	4	2
15	19 = 14	9 28		26	5 I 5 2	12	8	57	14	58	6	38	2 T	24	4	30
17	13 0	12 35	12 1	28	53	35	8	20	15	25	6	44	2.1	18	4	31
18	24 X 52	14 15		29	54	45	8	3	15	39	6	47	21	15	4	32
19	6 48	17 -39		1 7	55	54	7	46 30	15	53	6	52	21	8	4	3 :
2 [1 7	19 22	16 37	2	58	10	7	15	16	21	6	54	2 I 2 I	5	4	30
22	13 40	21 6		3 5	59	16	7	47	16	35	6	57	20	59	4	3 7
23	9 8 53	22 50		6	1	23	6	34	17	3	7		20	56	4	39
25			21 10	7 8	2	25	6	21	17	17	7		20	52	4	40
26	7 33	29 4 5	-	9	3	26	5	58	17	3 I 45	7	7	20	49	4	43
28		19 75 53 1 70 40		10	5	25	5	48	17	59	7	9	20	43	4	44
29	1 1/2 .	3 28		II I2	6	24	5	38	18	13	7 7	- 4	20	40 37	4	45
30	-	7 9		13	8	19	5	21	18	41	7	14	20	33	4	48
	-	1 20				=	1 3		-	23	2	17	-		_	=
Latitud	line 6	0 4	1	4.1	20		3	9	0	23	2	19				
	11	OM I		3.4	-		3_	14	0	23	2	22				
	16	0 2	-		J=		3	D 17	0	23	2	27				
	21	0 5	7	11	X v		3	19	0	23	2	20				

orien.	orien.	1	orien.	occid.	orien.					_
\$	2	0	97	75	Б					
H '	H	Н	H	H '	Н ′					_
Δ	80				*	a	0	67		
	-	Δ	*							
*				Δ	ď)	
-		*	Δ	D						
				*						
0	*	0	°		*	Δ	ъ	\$		
-				ď		*	T)	\$ \$	e	9
	. 0		Δ	9	Δ	*	2	Ž.		
*		*					_		41-1	2
-	1			*						
Δ	*		*	П	8	Δ	Ђ	67		-
	0	Δ		Δ						
			ď		Δ		•	ъ	1	-
8	Δ	83	1	8						
			*		*					
-	1 80	1					ъ	立		=

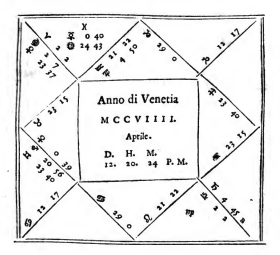
				L_1	иосо	V	ro e	de' i	Piar	ieti	nell	Ot	tau	a S	fer	a.				
				M	D	M	A	-			8	D	M	D	S.	A	1.0			
		1	P		5	2			20		0	1	74		T:		8		Arc	
Gio	-	G		G	-	G		G	1	"	G		G	_	G		G		Н	N
	1 2	7 2 1	37 56	8	54 43	29	(2	14	9	5	5	14	18	56	7	15	20	30	4	4
;	3	5	49	12	32	r	1 3	16	10	57	5	1	19	24	7	18	20	24	4	5
_	4	19	16	14	22	2	19	17	11	48	4	56	19	38	7	_	20	21	4	5
	6	3	4	18	12	3	30	18	12	37	4	52 48	19	5 2 6	7	20	20	17	4	- 1
	7 8	27	£34	19	52	5	35	20	14	9	4	45	20	20	7	2 2	30	11	4	5
		,	, .	21	42	6	40	2.1	14	52	4	43	20	35	7	12	20	- 8	4	-
G	10	4	6 59 1	23	32	7 8	44	22	15	33	4 4	42	2 O 2 I	49	7	23	20	3	5	
	11	16	0	27	10	9	52	24	16	50	4	43	3 [17	7	24		58	5	1
_	12	27	≈ 50°	28	= 59 47	11	56	25	17	36	4	44	2 [31	$\frac{7}{7}$ 1	24	19	55	5	_
	14	2 [x 45	2	35	13	2	27	18	32	4	48	2 1	45 59	7	24	19	49	5	
	15	3	42	4	42	14	5	28	19	3	4	51	22	13	7	24	19	46	5	-
3	17	27	v 49	7	55	15	7	29	= 19	32 59	4	59	22	42	7	24	-	39	_	-
	18	10	5	9	40	17	10	I	20	24	5	4	22	56	7	2 3	19	36	5	_1
	19	2 2	835	13	24	18	11	3	20	48	5	15	23	10	7	23	19	33	5	
_	21	118	m 34	14	50	20	13	4	2 [30	5	22	23	38	7	21	19	27	5	
	22	2	11	16		21	13	5	21	48	5	29	2 3	52	7	20	19	27	5	_
G	23	16	55 15 48	18	53	23	13	7	22	18	5	37 45	24	21	7	18	19	17	5	:
_	25	15	N 43	21		14	11	8	2 2	31	5	54	24	35	7	17	19	14	5	-
_	26				26	25	7	9	22	48	6	14	24	49	7	16	19	- 8	5	2
	27	1	m 14	26	21	27	4	11	22	54	6	25		17	7	13	19	4		- 1
				Π																
		-	_	-		17		-			1		-		-		-	_	-	_
-		!=	1	=	41	0	23	=		_	11 3	16	-	24	2	32	=	=	_	=
La	titua	ine	6	t	A 48	0	D-5	11			3	12	0	2.4		74				
			11	1	4:		43	1.6			3	8		25 25	2 2	37				
	•		21	-		-	10	-11			1 2	56		26	-	42	1			

=	0	(petti a	lella 🤉	conl	Pian	eti, &	de' Pi	aneti trà loro.
1		occid.		1	occid.	occid.	orien.	
	\$	R	6)	94	4	Б	
	н ′	Н ′	Н		H '	H '	H '	
	Δ		Δ		Δ	Δ		
							a	
	*	Δ	*			*		σ ♀ ♀ □ σ ♀ σ Ψ ♀ σ ₩ Ψ
					•°		*	σ ¥ ¾ σ Φ ¥
		*					0	
2	ď		۵		Δ	0	Δ	
3								Δ σ φ
5		0				*		Δ σ
7	*		*		*		8	1
ᅵ								
1 2		*	A		8	Δ	Δ	
3	Δ	0						Δ Ø σ
5	-	Δ	8		*	٥	*	* # \$
7 8	8				0			
_								
_	11				11			11
	2	Purifica	tion del	la Ma	donna .	11	24 S.	Matthia Apostolo.

DELLE NVOVE EFEMERIDI VENETE DI MARCANTONIO CELESTE CITTADINO VENETIANO

L'Anno della nostra Redentione M. DC. XXX.

Dalla Creatione del Mondo	 5579
Dalla Riforma Giuliana	 675
Dalla Correttione Gregoriana	 48



CICLI, E FESTE MOBILI DELL'ANNO M. DC. XXX.

Anno nouo Gregoriano.

Anno vecchio Giuliano

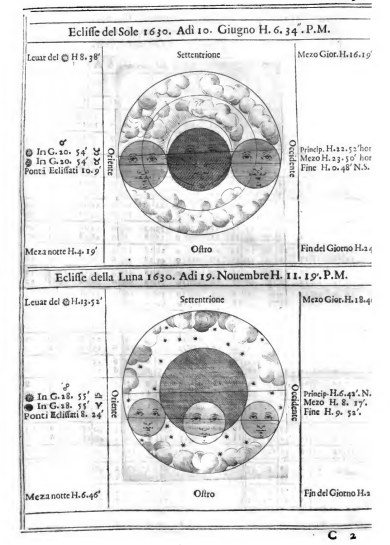
16	Aureo Numero . Ciclo Solare .	16
F. Gen. E	Lettera Dominicale . Inditione .	C 13
16	Epata. Settuagesima.	26 1629.Gen. 24
13 Feb.1629	Ceneri .	1629.Feb. 10
31 Marzo	Pascha .	Marzo 28
9 Maggio	Ascensione.	Maggio 6
19 Maggio	Pentecoste.	Maggio 16
30 Maggio	Corpo del Signore.	Maggio 27
1 Decemb.	Aduento.	Nouem. 28
7 9 10 Marzo	Tempori della Primauera .	1629.Feb. 10 12 1
6 8 9 Giugno	Tempori dell' Estate .	Maggio 12 14 15
19 21 22 Settemb.	Tempori dell' Autunno .	Settem. 8 10 11
19 21 22 Decemb.	Tempori dell' Inuerno .	Decemb. 8 10 11

Veri luoghi de gli Apogei de' Pianeti nell'Ottaua Sfera.

2 46 20 2 18 21 0 8 7 20 55 6 0 51 21 9 7 8 49 59 m 15 1 36 37 2

Obliquità del Zodiaco G. 23 30' 19"

Grandezzadell'Anno Tropico Giorni 365 H. 5 36' 53"



A	1arzo	1630.	Pr	ecci	Tion	ne de	gľ	Equ	ino	tij.	G.	2	8.4	٥.	35"		_
		Luo	נס ט	ero	de'.	Pian	eti	nell	O	tau	a S	fer	a.		_	_	
		M A	-	A				S		_	D	_	A	_	_	Are	0.1
	mp	立	1 5	} (0			r I	7			5 <u>~</u>	8	3	Mic	
Giorni	G ′	G '	G	•	G	,	"	G	•	G		G		G		Н	N
1 2	1 25	27 5		56	13	22	54	6	35 49	25	30	7	12	18	58	5	3
F 3	15 1	O X 5	0 29.	١ ٢ ي	14	22	56	6	59	25	58	7	8	18	55 52	5	3
5	18 4 37 11 44	3 3	-	46	16	22	49	7	26	16	26	7	4	18	48	5	-
6	24 T 28	4 5	6 2	34	18	22	42	7	40	16	40	7	2	18	45	5	3
7 8		6 I	1 3	27	18	21	33	7 8	54	26 27	53	7	58		39		-
F 10		8 3	3 5	12	20	22	9 54	8	39	27	35	6	56 53	18	36	5	
F 10		9 3	-	54	12	3 [37	8	55	27	48	6	51	78	29	5	
12	0 47	11 3		44	23	21	55	9	28	28	16	6	48	18	26	5	
13	19 × 33	13 T	1 -	33 21	25	20	41	9	45	28	29	6	42	18	20	5	
15	13 33	13 5		56	27	19	37	10	3 21	18	43	6	39		17	5	9
F 17	6 V 55	14 5	411	42	28	19	6	10	40		10	6	33		10	1 -	- 5
18	-8-	15 1	-	26	29	X 18	58	10	18	_	37	6	27	18	4	5	-
20	14 58	15 R 3	7 13	51	1	17	21	11	38	-	50	6	24	18	58	6	_
21	1 11	15 3		32	3	16	42 I	11	58 18	0	16	6	: 17	17	54	6	
F 23		15 1		51	4	15	17	13	39	0 0	29 42	6	13		5 I 48	6	
F 24				4	6	13	43	13	21	0	55	6	, 6	17	45	6	_
26	9 36 28			39	7 8	12	53	14	43	1	21	5	58	17	39	6	1
25		12 4		46	9	I.I.	6	14	27	1	34	ś	54	17	35	6.	ار, ا
39	4.4		919	18	11	10	9	14	50	1 2	47	5	50	17	32	6	1
F 31	-	8 5		18	12	.8	9	15	36	2	13	5	42	17	26	6	ı
Latitu	dine I	1	2 1	47	7:	-		2 2	45	0	27 28	3 2	45		_		
and a	9013 II	-	2 2	40				2	31	0	29	-	49			NO.	ę .i
A SA SA	16	3 4	3	9	L	-	4	2	23	0	30	2	51			12	5.2
	26	1 1	6 3	39			3	2 2	16	0	3 I 32	2	53				

10	occid.	occid.	1	1	- 1	occid.	orien.	orien.	Ľ.··
-	立	₽ '		0		07	75	ъ	14
1	н ′	H)		Ή	51	Н ′	H '	н ′	
	1	- 6	Δ	-	:	Δ	Δ	0	(10)
-	Δ	F 150			; ;			7	Δ 5 σ
-	i	Δ.			- , ,		*		: :
1			*	1	- 5	0		* ?	□ ० इ
-	* ;	0		-	2.7	- (3	- "	0	81-15 cQ :
-	,	* .				Δ	0	- C	1 22
		1 =	ď	-	2		£ .,		* & &
-	ď	Bay L	1		1 1	14	*		
		. 0	*			*	0	482)
ľ	* -	- 1				-	1		
İ	-	*		-	7/	0	Δ	Δ	
ľ	Δ	п	Δ				1 8	0	
		Ι. Δ				*	- dP.	*	□ ಎ ₫
-	e		80		7			-	: -
		8				Δ	Δ	٥	Q Q Z
			11-						
*		S. Grego San Gioj			٠.	~ -	2	Annoi gine	nciatione di Maria Ver

	Ì			_	_	e' P	_			_	_			8. 4	_			_
		S	D	S	A	Ī			S	D	M	D	S	A	1	-	-	_
	9	Ž.			P V		Q X			<i>?</i>		<i>¥</i>		5		3	Arc	
Giorni	G '	$\frac{G}{\chi}$	•	G	,	G	,	"	G	•	G	,	G	•	G	,	Н	M
1 2	7 8	7	55	20	45 11	13	7 5	2 56	15	59	2 2	38	5	38 34	17	23	6	1 2
3	- 7-10	5	50	2 [35	15	4	48	16	47	2	51	5	30	17	15	6	2
4	15 37	4	36	2 1	18	16	3	38	17	35	3	16	5	25	17	12	6	2
6	27 × 47	3	7	23	36	18	1	12	18	0	3	28	5	17	17	6	6	2
F 7	3 = 38	2	45	22	52	18	59	38	18	25	3	40 52	5	8	17	3 59	6	3
9	15 22	1	16	23	16	20	57	18	19	16	4	4	5	3	16	56	6	3
11	27 X 19	0	43	23	31	21	55	56	20	8	4	28	4	54	16	50	6	3
T 2	21 36	0	38	23	35	13	53	4	20	34	4	40	4	49	16	47	6	3
13 F 14	3 58	0	40	23	37 37	24	17	35	2 I 2 I	27	4	52	4	45	16 16	43	6	3
15	29 , []	ı	7	2 3	35	26	48	32	2 [54	5	15	4	0.1	16	37	6	4
16	12 2	2	3 1	2 3	25	27	45	58	22	48	5	38	4	26	16	34	6	4
18	8 1 21	2	30	23	17	29	43	44	23	15	5	49	4	21	16	28	6	4
19		3	10	23	53	0	43 40	22	23	43	6	12	4	11	16 16	24 21	6	4
F 21	19 0 40	5	3	2.2	38	3	38	48	24	39	6	23	4	. 1	16	18	6	4 5
22	18 28	7	- 1	12	20	4	35	4	25	35	6	45	3	-	16	12	6	5
24	3 124	8	9	21.	37	5	33	14	26	4	6	56	3	-	16	9	6	5
25 26		10	33	20	12	7	3 I 29	59	26	33	7	7	3	47	16	2	6	5
27 F 28		11	5 I I 2	19	14	8	27	33	27	31	7 7	38 38	3	37	15	59	6	5
20	-	14	35	19	8	10	23	37	28	30	7	48	3	27	15	53	7	
30		15	51	18	34	11	2 (26	28	59	7	58	3	23	15	49	7	_
===	-	=	54	4	3 t	=		_	2		0	33	2	57	=	=	=	=
Latitu	dine 6		143	4	48			-	t	55	0	34	2	58				
	11	0	29	5	D °		6		1 T	49	0	35 36	2	59 59				
	21	2 2	20	4	54 35				I	38	0 0	37	3	0				

orien.	loccid.	H	occid	orien	. orien	-11		
ă.	2	0	67	7	Б	1		-
H '	H .	Н	' H '	H '	H ,	-		
Δ		Δ						
	Δ	0	- 0	*	*			
*		*						
				0	Δ		0	ď
00	*		Δ					
		0						
	0		*	*	٥	1		
*	0.12	ALM .						
		*		Δ	*	*	671	\$
Δ	*	0	ď				_	
		Δ		g	Δ	p	0	ъ
. ,	Δ		*					
		8	0	Δ	8	*	0	75
	8		Δ					
Δ	Vo.			*	*			
	orien.	orien. occid. \$\frac{\partial}{\partial} \frac{\partial}{\partial} \f	Orien. Occid.	Orien. occid. occid Q Q O O H H H A H H H A A A A A O A A A A O A A A A O A A A A	Orien. occid. occid. orien Q Q Orien. o	Orien. occid. occid. orien. orien The state of the state	Orien. occid. Occid. Orien. orien. Occid. Orien. Orien. Occid. Orien. Orien. Orien. Occid. Orien. Orien. Occid. Orien. Orien. Occid. Orien. Orien. Occid. Orien. Orien. Occid. Orien. Orien. Occid. Orien. Orien. Occid. Orien. Occid. Orien. Orien. Occid. Orien. Orien. Occid. Occid. Orien. Occid. Oc	Orien. occid occid orien. orien. occid occid orien. occid occid occid orien. occid occid occid occid orien. occid occid occid orien. occid occid

			L_{i}	иос	יש פ	ero e	de'.	Pian	eti	nell	'Ot	tau	a S	fer	a.		4		
		1	M	D	S	D	1			S	D	M	D	S	D	J			
	9			¥.,		7	_	O			? ¹	7,		Ţ		8	3	Arce	
Giorni	G	7	G	,	G	,	G	,	"	G	,	G	-	G	,	G	7	Н	M
1			7	30	17	59	12	19	29	-9	2 5	8	8	3	18	15	46	7	
2	6 %	-1.	9	1	17	2 3	13	17	25		59	8	18	3	13	15	43	7	-
3	18	-	2	34	16	47	14	13	19	0	59	8	28 38	3	8	15	40 37	7	3
5	29	55	3	45	15	33	16	11	3	-	29	8	48	<u>,</u>	59	15	34	7	
6	11	45	5	23	14	55	17	8	52	2	ó	8	57	2	54	15	3.1	7	
7 8			17	2	14	18	18	6	40	2	30	9	7	2	49	15	27	7	1
		44	0	v 43	13	41	19	4	12	3	1	9	16	2	45	15	24	7	1
10	. v	5	2	10	13	28	10	59	56	3	32	9	34	2	35	15	18	7	1
11		39	3	56	11	53	2 [57	38	4	34	9	43	2	31	15	15	7	1
1 2	9	27	5	43	1 1	19	2 2	55	19	5	5	9	5 2	2	26	15	11	7	1
13		28	7	31	10	47	23	52	58	5	36	10	9	2	17	15	8	7	1 2
15	SI			- 8	9	49	25	48	12	6	39	10	18	2	13	15		7	
16	1 .5	- 1	1 2	57	9	23	26	45	47	7	11	10	26	2	9	14	59		2
17	1		4	47	8	59	27	43	2 [7	43	10	34	2	4	14	56	1 .	2
18	16		16	37	3	38	28	40	59	8	15	01	42	2		14	52	7	2.
19	14		18	28	8	19	29	838	53	18	47	10	49 57	I	56	14	49	7	2
21	2 8 mp		2 2	11	7	48	I	33	21	9	52	11	4	1		14	43	7	2
2 2	13	0	4	3	7	36	2	30	48	10	24	11	11	I	44	14	40	7	2
23	27 0		5	55 48	7	27	3	28	4	10	57	11	18	1		14	36		2
2.4		_	27		7	15	5	25	39	12	30	11	25	1	36	14	33	7	3
25 F 26	9	47	-1	841	7	13	6	20	26	12	3 36	11	32	1	32 28	14	30	7	3
37		10	3	29	7	13	7	17	48	13	9	11	45	1	25	14	24	7	3
28	0	22	5	2 3	7	14	8	15	9	13	42	11	52	1	2 [14	21	7	3
29	19%	13	7	18	7	18	9	12 9	30 50	14	15	11	58	I	18	14	17	7	3
30	14	40	11	- 13	7	32	11	7	9	14	48	12	10	1	11	14	14	7	3
41	1=	=	_		=					=		_	_			14			4.0
Latitua	line	6	3	A 12	4	8				1	28	0	40	3	0				
	-	1	2	47	2	28		()		I	17	0	43	3 2	59				
		6	2	17	1	32				Т	12	.0	45	2	58			*	
		6	I	38	0	M 39	1			I	7	0	47	2	57				

		Magg		163			Venetia.
	•	Aspetti	della 🕏 con	li Piai	neti, e	z de' P	ianeti trà loro.
	orien.	occid.	1	occid	orien	.occid.	
	幸	\$	0	e ^t	7.5	ъ	
	Н ′	Н ′	Н ′	H '	Н ′	H '	
1 2		Δ	Δ	00			o 0 2
3 4	*						
5		*	*		ď	Δ	
7 8				Δ			□ j5 <i>d</i> *
9	6	0	1 1		*	8	₽° 15 द
1 t 3 2		0	σ ,	*			□ b
13	, .	*				Δ	* # 9 * # \$ 0 8
15 16	*	3,0123	17,13 ° - *		Δ		(1-(
4.7	0	0		٥		e 10	D & &
19	Δ	Δ			8	*	1 + 2
21			Δ ,	*			5.
23	Y .	8			. 2	0	
2.5	. 8	5 . 7 .	8 17:54	Δ. ·	13		- \ .
2.7	e i .	11:2		-	*	*	
30	Δ		Δ			0	Q D D
31		1	11	8	1		□ # ₹

N	laggio) 1	6	30.	Pr	eccl	Tio	ne de	gľ	Equ	inot	tij.	. G.	2	8.4	0'. 4	14"•		
	١.		L	иосс	יט פ	ero	de'.	Pian	eti.	nell	Ot	tau	a S	fer	a.		. 1		_
		1.	M	D	S	D				S	D	M	D	S	D		- 9	1.	
	9			Σ.	3			v		1	7	7,		I.		8		Arce	
Giorni	G	7	3		G		G	′	"	G	·	G	-	G		G	,	Н	M
1 2	1		7	30	17	59	12	19	29	29	25	8	18	3	18	15	46	7	- 3
3	- 70-	-1-	0	34	16	47	13	15	19	29	59 29	8	28	3	13	15	40	7	5
4	18	3 2	2	9	16	10	15	13	12	0	59	8	38	3	4	15	37	7	7
l 5		5 5 2 4 5 2	3	45	15	33 55	16	11	52	1 2	29	8	48	2	59	15	34	7	8
7	122		7	2	14	18	18	6	40	2	30	9	57	- 2	49	15	27	7	11
	5 A	36 2	8	v 43	13	41	19	4	27	3	1	2	16	2	45	15	24	7	12
10		44	0	10	13	28	10	59	56	3	32	9	34	2 2	35	15	18	7	13
		-1-	3	56	11	5 3	2 1	57	38	4	34	9	43	-	31	15	15	7	16
F t2	X -	7	5	43	1.1	19	2 2	55	19	5	5	9	5 2	2	26	15	11	7	17
13		- 1	7	31	01	47	23	52	58	5		10	9	2	17	15	8	7	19
15	5		ı	8	9	49	25	48	12	6	39	10	18	-	13	15	2	7	2 I
16	60:		2	57	9	2 3	26	45	47	7	11	10	26	2	9	14	59	7	22
17			4	37	8	38	28	43	59	8	43	10	34	2 2	4		56	7	23
1. 19	S	24	8	28	8	19	29	J38	24	18	47	10	49	ī	56	-	49	7	25
2.0			0	19	8	48	0	33	53	9	19	10	57	1	52	14	46	7	26
2 1	110	48 2 8 2	4	3 1	7	36	1 2	33	48	9	52 24	11	11	I	48	14	43	7	27 28
2 3			5	55	7	27	3	28	4	10	57	11	18	1	40		36	7	29
24			7	48	7	20	5	25	39	II	30	11	25	1	36	14	33	7	30
F 20	15 4	47 2	9	841 35	7	13	6	23	26	12	36	r T	32	1	32 28	14	30 27	7	3 I 3 2
2		10	3	29	7	13	7	17	48	13	9	11	45	1	25	14	24	7	33
25	-	22	5	18	7	18	8	15	30	13	42	11	52	1	2 1	14	2 1	7	34
31		46	7	13	7	24	10	9	50	14	15 48	12	58	ı	18	14	17	7	35 36
3	14	1	1 1	8	7	32	11	7	9	15	2 T	1 2	01	r	11	14	11	7	26
Latitu		1	3	A 12	4	8	-			1	28	0	40	3	0	_			
	_	6	3	5	3	-34	,	: :		1	2 2	0	41	-3	0				-
	1	6	2 2	47	2	28				T	17	0.0	43	2 2	59				
	2		ı	38	0,	M 39				1	7	0	47	2	57				
1	2	61	1	55	0	8	1		1	i T	3	0	49	2	56	l			

		Magg	gio	163	30.		Venetia.
	•	Aspetti	della 🛭 con	li Piai	neti, eg	de' Pr	ianeti trà loro.
	orien.	occid.		occid	orien.	occid.	
	Ť.	ę.	0	8	7.5	15	
-	Н ′	Н ′	Н '	Н ′	Н ′	Н ′	
1 2		Δ	Δ	00			o 0 2
3	*						
5 6		*	*		٥	Δ	
7 8		-1,	17-	Δ.			□ 5 ♂
9	8	0	1.		*	P	ु के दें
1 1	7		٩	*			□ Б Ф
3	, .	*			0	Δ	* # \$ * # \$ \$ \$
5	*	210F	*		Δ.		7 1 2
L7 L8	0	0		ď			□ み &
9	Δ	- A		4	8	*	
2.1		1 1	Δ	*		1-	- 4
3	-	8			2	٥	d A a s
15	. 8	3- 71	8 17 54	Δ.	10	3	
8	5, L	ει ει Δ ι	1 - 1 1	1	*	*	111
30	Δ		Δ			0	Q 0 4
31				8			口在女

		Luoc	ove.	ro d	e' P	ian	eti 1	rell	Ott	au	a Sj	era			,		
		MA	M	D				15	D	M	D	S	D		_		
	3	& A		2		8			67 59		<i>¥</i> ≈	Į.			8	Arc	
Giorni	G ′	G ,	G	_	G	,	"	G	,	G		G		G		Н	V
l 2	26 = 3 7 = 57	13 5		42 54	13	4	23 40	15	54 28	12	16	1	5	14	9	7	3
3	19 X 46	16 5	8	8	13	58	56	17	2	[2	27	I	2	14	2	7	3
4	1 30	18 4	-	24	14	56	11	17	36	13	33	0	59	13	59	7	3
5	13 35 25 45	20 39 22 3		42	15	53	25 39	18	10	12	38 43	0	56 53	13	56 53	7	3
7 8	8 10	24 29 26 18		24	17	47	52	19	18	[2	48	0	50 48	13	50	7	4
F 9	3 8 50	28 10	-	15	19	45	15	20	_	12	57	÷	45	13	47	7	-
10	17 11	о п	-	43	20	39	25	2 [-	13	1	0	43	13	40	7	-
11	0 48	3 43		13	21	36 33	35	21		13	5	0	40 38	13	37	7	4
13	28 6935	5 3	1	17	23	30	53	2 2		13	13	0	36	13	31	7	4
14	27 0 10	9 9	-	26	25	28	10	23	-	13	16	0	34	13	27	7	4
F 16	11 8622			2	26	22	18	24		13	22	0	30	13	21	7	4
17	25 mp 3 t	12 4		39	27	19	26 34	25	37	13	25	0	28	13	18	7	4
19	23 , 35	16 10	15	54	29 _T	13	41	26	12	13	30	0	25	13	12	7	4
20	7-29	19 4	-	33	0 1	7	55	26	47	13	33	0	24	13	8	7	4
22	4 52	21 2		55	3	5	"	27	-	13	37	0	21	13	2	7	4
F 23	18 T19	23		38	3	59	7 13	28		13	39 41	0	20 19	12	59 56	7	4
25	14 31	26 1	-	8	4	56	18	29	0 43	13:	42	0	18	12	52	7	4
26	27 20 15	27 5		54	5	53	23	-		13	44	0	17	12	49	7	4
28	9 44 21 59	29 59 3	21	29	7	50 47	38	0		13	45 46	0	16	12 12	46	7	4
29 F 20	4 2	2 20	1 -	17	8	43	38	2 2		13	46	0	15	12	40	7	4
F 30	15 56	3 44	24		7	41	44	-	42	- 3	46		15		37	7	4
Latitud	ine 1	o s		38			-	0	58	0 0	51	2 3	54	=	_		=
	11	1 1	-	6	-	-		0	50	0	52	÷	50			1	
	16	1 4	-1	29			٠. ا	0	46	0	55	2	48				
	2 T 2 G	1 D 5	2	43 53				0	39	0	57	2 2	46				

occid.	orien.	1			occid	orien.	occid.			-
Ţ.	2		Ó		67	7.5	5			
1 '	H '	-	Н	,	H '	H '	H '			
	*					0	Δ		0	4 -
				_				*	ره	
*		*	Y	_	Δ		80			
	ď					*				-
		0	6	34	*			Δ	Б	Ž
ď	*			_		Δ	Δ	*	0	e ³
	0	*			0				-	
*		1		ŀ		8	*			
								Δ *	华 早	女
Δ	P	Δ			*	Δ	٥	Δ	0	ъ
						0		_ _		
		8			Δ	*	*			
e	Δ						0	*	Б	ď
	. 0				00		Δ		Б	Ž.
	*	Δ				6				
		-11-			11					

		L	иос	יש פ	ero	de' l	Piar	reti	neli	Ot	tai	ia S	fer	a.			1	
	4	S	D	M	D				S	D	M	D	S	D			-	
) tre		\$		2		OH		1	Ω	2	¥ =	F)		8	3		o le diur
Giorni	G ,	G		G	•	G	′	"	$\overline{\mathbf{G}}$,	G		G	1	G	′	H	M
1 2	27 X 46	5		24	55	10	38	. 46 52	3	18	13	46	0	14	12	33	7	4
3	31 233	7	38	26	36	12	32	58	4	30	13	46	-	14	12	27	7	4
4	3 39	8	50		28	13	30	4	5	_	13	45	_	14	12	24	7	-
5	16 3 28 46	11	58 2	28 29	14	14	27	18	6	18	13	45	0	14	12	18	7	4
F 7	11 52	12	2	0	7	16	18	25	6	54		43	0	1'5	12	14		
	9 H 17	13	58	1	56	17	15	32 40	7 8	7	13	40	0	16	[2	8	7	
To	23 00 32	14	35	2	51	19	12	48	8	44		39	0	17	l 2	5	7	5
11	8 3	15	48	3	47	20	7	56	9		13	37 35	0	18	12	5 8	7	3
13	7 8 23	16	14	5	40	22	4	14	10	_	13	33	0	20	11	55	7	3
14	21 mp 57	16	33 44	7	37	23	58	34	II	10	_	31	0	21	11	52	7	3
16	20 27	16	50	8	33	24	55	45	12	47 =4	13	28	0	24	11	49 46	7	3
17	4 19	16	47	9	31	25	52 50	56	13	38	13	10	0	25	II	43	77	3
19	1 21	16	17	11	29	27	47	21	14		13	16	0	29	II	36	7	3
20 F 21	14 34 27 - 36	15	50	[2	29	28	44	34	14	<u> </u>	13	13	٥	31	11	33	7	2
F 21	10 + 28	14	33	13	29	2965	39	48	16		13 13	6	0	33	11	30 27	7	2
23	23 70 9 5 70 40	13	44	15	30	1 2	35	19	16		13	2	00	37	11	24	7	2
25	18 I	11	49	17	31	3	33	54	17		12	54	•	39 41	11	17	7	2
26	0 == 11	10	46	18	34	4	28	12	18	35	12	49	0	43	11	14	7	3
F 28	12 12 24 X 16	8	42 37	19	36 38	5	25	3 I	19	- 1	12	44	0	7/	11	8	7	2 2
29	5 57	7	33	2 E	41	7	20	12	20	18	12	34	0	49	11	4	7	2
30	17 48	5	32	23	44	8	17	57	21		[2	29	0	51	11	58	7	1
	-	-	35	2	58	=			-	36	1	23	2	=		-	_	÷
Latitud	ine 6		M 56	3	A O			0	0	33	ī	2	3	42				
uh	11 16	0	14	2 2	58 53			_	0	31	I	4	2 2	37				
	21	2	A 37	2	45				0	26	-	-8	-	35				

Lugl		163					etia.		
Aspet	ti della 🏿 co	m li Piane	eti, G	de' P	iane	ti tr	à loro	. }	
occid. orio	en.	occid.	orien	occid	-				
¥ 4	0	67	74	15					
H ' H	Н	' H '	Н ′	Н ′					
Ι Δ					1				
3 4 🗆	*	Δ	*	ob .	Δ	0	7.5		
5 × 0									
7 8	-	*	Δ	Δ					
9	0			0					
1 0				*	1				
3	*	4	8	1	1				
* × Z				0	I				
7 0	Δ	*	Δ.		8	4	9		
9			0			74	P		
Δ	-		*	*	- *	-	Ā.	-	0
3	8	A	-		- ^		<u> </u>		***
		_	-	-	-	67	우	Color of a	
7	-	0	or	Δ	- -				
18 A	Δ	-	-	-	0	0	<u>\$</u>		
	-			1 60	- -				_
* 1 S. Ma	tione di Mari	ia Vergi ne .		22 S. 25 S. 26 S.	Giaco	moe	Aposto	lo.	ν.
					*****	_		D	

			1	Lu	oca	ישי	ero	de' I	ian	eti.	nell	Ot	tav.	as	fer	a.		100		
			11	М	A	N	1 A	1			IS	D	M	D	S	D	1			
		9 Y		50 40			र १		0			S.		74	8	5		8		io f
Giorni	G	,	G		_	G	′	G	′	"	G	′	G	′	G		G	•	Н	Λ
1		,		4.		25	51	11	12	16	2 2	2 2	12	18	0	57	01	5 5 5 2	7	1
3	-	. 25 -		3	8	26	59	-	7	7	2 3	38		6	1	3	10	49	7	1
F	115	- II -			-	28	3	13	4	34	24	16	12	0	I	6	10	45	7	ı
5	17			2	44	29	н ₁ 3	14	59	32	24	54 32	11	54 48	I	9	10	42 39	7	į
7	1	- 00 -	0 1		32	1	18	15	57	3	26	10		41	T	16	10	36	7	-
8	-	· 22 -		-11r.	29	2	23	16	54	36	26	48	11	35	T	19	10	33	7	
10	16				34 47	3	33	17	52 49	45	28	27	11	28	I	23	10	29	7	
11	1 -	4	2 2		6	5	29	19	47	22	28	43	II	14	I	3 1	10	2 3	7	
13	-	2-	-	-	32	7	51	20	45	39	291	mp 2 1	11	7	1	35	10	20	7	
14					42	8	57	2 2	40	19	0	- 1	11	53	I		10	17	7	
15		-# I			- 1	01	4	23	38	I	T	,	10	45	T	0.7	10	10	6	5
	2.4	2.	-	_	-	12	18	25	33	29	2	-	10	38	1	56	10	7	6	5
18		# ;	-			13	25	26	3 T	25	3	13	10	23	2		10	I	6	5
19	19	20 5			11	14	32	27	29	52	3		10	16	2 2	9	9	58	6	5
2.1	-		-	-	29		47	29	24	43	5	-	10	0	2	13	9	51	6	5
2.2	-	4	-		-	17	55	0	220	15	-5	49	9	53	2	18	9	48	6	4
23	20	4				19	3	1 2	18	29	6	28	9	45	2	28	9	45	6	4
25	2	30	15		45		19	3	16	22	7	46	9	30	2	33	9	39	6	4
26	-	28	-	_		2.2	36	4	14	21	8	25	9	2.2	2	38	9	35	6	4
27	8	Y 16			39		45	6	13	25	9	43	9	6	2	43	9	32	6	4
29		821				5	54	7 8	8	30	10	22	8	59	2	53	9	26	6	38
30	15	8 38	-	-	51	27	3	9	4	36	11	41	8	43	3	58	9	23	6	35
	=			_	6	2	19	_	7	77	0	2 [0	12	2	= :	,	20		3
Latitue	line	6	3		37	2	5	6			0	19	0	14	2	27				
		11	2		41	1	50	3.2			0	17	0	15	2	23				
		16	Y	-	37	I	35				0	15	0	17	2	21				
		26	0		35	1	19				0	13	0	20	2	19				

•	Agost		163	0.		Venetia.
e	Aspetti	della 🌖 co.	n li Piane	ti, os	de' Pi	aneti trà loro.
orie	n. orien.	1	loccid.	orien.	occid.	
文	우	0	67	4	Б	
Н	' H '	Н	_	Н ′	H '	
×			Δ	*		
	8	*			Δ	
0			<u>*</u>	Δ		Δ 5 \$
3		o				□ 5 ♀
	*		c ^o	80	*	-
*		×		1		• 7
	Δ		-	Δ	ď	* 4 \$
Δ		3.	*	0		Δ <i>¥</i> ♀
	8	Δ		*	*	
8			Δ			
9		e		-	Δ	
	Δ		-	ď		* .O 5
Δ	0		00			
1		Δ	-	*	00	
0	*		Δ			8 0 #
* 5 6 10	La Mad Transfig S. Loren	nico Confeß onna della I uration di C zo Martire tion della A	Neue . Christo .	2.	4 S.B. 8 Sant'	 occho Confessore . artolomeo Apostolo . Agostino Dottore . ionanni decollato .

	1		L	uoc	ov	ero.	de'	Piai	neti	nel	ľOt	tai	ia S	fer	a.			1	
	-		S	A	M	I A	1			S	D	M	D	S	D		_	-	
		8		\$ 55		2		S		11	ייס קו		4		į 		3	Arc	
Giorni	G	′	G	,	G		G	,	"	G	′	G	,	G	′	G		Н	1
F	1 2 8		26	28 6	29	530	11	2 I	50	13	21	8	35	3	8	9	16	6	
	25		29	Ω ⁴⁶	1 2	40	[]	59	16 32	13	40	8	19	3	19	9	10	6	
1	24	Ω55	3	9	4	0	13	55	49	14	59	8	4	3	30	9	4	6	-
7	25	mp 2 E	6	36	6	20	15	54	29	16	18	7	56 48	3	36	8	57	6	
F 8	2 5	- 34	8	20	8	31	17	49	17	16	58 38	7	33	3	54	8	51	6	_
10	10	10	11	51	9	50	18	47	44	18	58	7	25	4	6	8	48	6	_
12	8	4	15	24	[2	11	20	44	46	19	38	7	10	4	12	8	45	6	_
13	1	4 18	17	58	13	22	2 [43 41	56	20	58	7 6	3 56	4	18 24	8	38 35	6	
F 15		55	20	46 34		44	23	40 39	33 12	21	38	6	49	4	30 36	8	32	6	
17	11	32	24	23	18	6	25	37 36	53 36	22	58	6	35	4	43	8	26 22	6	
19	-	38	28	0	20	2 8 40	27	35	22	24	19	6	21	4 5	55	8	19	6	_
21	29	v 29	1	39	12	51	29 11	33	0	25	30	6	8	5	8	8	13	6	-
23	,23	×18	5	17	25	14	0	30	46	26	10	5	56	5	21	8	6	6	_
24	17	17	7 8		26	38	3	29	40	27 28	22	5	44	5	34	8	3	5	
26	29	826	10		28	250	4	27	41	29	3	5	38	5	42	7	57	5	- 5
2.8	24	47 11 = 4	14	18	1	14	6	25	50	-	43 24	5	27	5	54	7	51	5	5
F 29	7 20	40	17	40	3	38	7 8	24 24	58	1	46	5	15	6	8	7	47 44	5	5
Latitu	dine	I	0	58	-	44	=		=	0	11	ı	22	2	15	=		=	=
	0	6	1	36	0	27				0	9	1	23	2	14				
	0	16	i I	39	0	6				0	7	1	23	2	11				
		21	I T	27	0	21		•		0	6	I	23	2 2	10				

	0.	Aspetti	della	0 6	on	ti Pian	icti, Es	de' P	an	111	ral	oro.	
	orien.	orien.	A.	Id	1	occid	. occid	occid.	1	1			
	文,	유		Ö	-	07	75	ъ					-
-	H '	H '		Н	9	H '	H '	Н ′				· Pa	-
1	-	-0	*	,	N		Δ	Δ					
		٥.	3 77	1	0	*				15	2		
	ď	4 11 1	011	1	1	4 5	80	*	*	Б	ğ		
7		*	- A.		V	0	1		80	7,5	Ž	- 1	-
9	*	0	*	4 4			Δ	ď					-
I		- Δ	-	-	-	*	0	111					
		Δ,	0		=		*	*		· y		G	-
	Δ,	0 12	Δ	+	(0					-
		80	3.5 %	ě.	7	Δ		Δ	-		· ·		
							0	Δ	0	10	4		_
	8	0 -	100				-	<u> </u>	-				
		Δ		-	-	00	J	-	-				
-		10		-	-		*	60	Δ	Б	74		
5			Δ	b	-				*	67	2		_
3	, Δ	×			.0	Δ	Δ	Δ					
		W 17.5										7	
-	1	1	11	-	0.1		1				IJ/I		_
	14 8/	atiuità altation n Mati	della >	¥<		74.		29 S.S 30 S.G					

	1	L_t	4000	ve.	ro a	le' P	ian	eti	nell	Oti	au	a S	fera	1.			}	
		S	D	S	A	1			S	D	M	A	S	D		_		_
***	69	3		8			Q np		11	o³		# ==	i		6	3	Arc	o le
iorm	G ′	G	'	G	′	(,	′	"	G	′	G	′	G	'	G	,	Н	M
1 2	18 42	19	24	4	51	9	23	16	3	2 7 8	5	11	6	15	7	41	5	4
3	- SQ -	3 2	50	7	15	11	21	46	3	49	5	-,	6	29	7	35	5	4
4	18 25	2 4	3 2	8	28	12	2 [5	4	30	4	55	6	36	7	32	5	4
5	3 38	20	14 55	9	40	13	19	30	5	1 I	4	47	6	43	7	28	5	4
7		2.0	25	12	6	15	19	14	6	34	4	43	6	50	7	25	5	3
8	18 44	1 2	15	13	19	16	18	41	7	15	4	39	7	4	7	19	Ś	3
10	1 _	4	31	14	32	17	18	41	8	38	4	36	7	11	7	16	5	3
11	0 F26	6	_	16	58	19	17	15	9	19	4	29	7	25	7	9	5	3
1.5	-	7	40	18	11	20	16	51	10	1	4	26	7	3.5	7	6	5	3
13	26 x 6	9	- 1	19	37	21	16	29	10	42	4	23	7	39 47	7	3	5	2
15	20 36	[2	15		51	2 3	15	51	12	5	4	17	7	54	6	57	5	2
16		13			4	2.4	15	35	1 2	47	4	15	8	1	6	53	5	2
	26 22	16	33	24	17	25	15	11	13	10	4	13	8	16	6	47	5	2
19		17		26	45	27	15	2	14	53	4	9	8	23	6	44	5	1
	20 12 2 12	19		2.7	59	28	14	55	15	35	4	6	8	38	6	41	5	1
21	14 18	20 2 I	32 46	0 11	p 13	29 4	14	47	16	59	4	5	8	45	6	37	5	1
		2.3	58	ı	41	1	14	47	17	41	4	4	8	52	6	31	5	1
24	21 26	2.4	-7	2	55	2	14	52	18	23	4	- 7	9	0	6	28	5	7
26	4 12	25	13	4 5	27	3 4	14	58	19	47	4	3	9	7	6	25	5	1
2.7		27	16	6	37	5	15	6	20	30	4 4	2	9	22	6	18	5	
28		28	13	7	51	7	15	16	2 [12	<u> </u>	2	9	29	6	15	5	
	28 13	29		9	19	8	15	42	21	36	4	2	9	36	6	9	5	
5.1	12 8 36	0	44	11	33	9	15	58	2 3	19	4	3	9	5 [6	6	5	
Latitu	dine 1	0	38	0	47				0	4	ı	2 2	2	8				
	. 313.6	0	1_1	0	58				0.		1	2 [2	7				
	16	0	39	1	16				0	1	1	19	2 2	6				
	2 [3	. 5	I	23				0	1	1	18	2 4	4				

1	occid.	orien.	J. 10	occid.	occid.	occid.	
	立	\$	0	67	4	ъ	
1	H ′	H '	Н ′	H '	Н ′	H '	0 77 0
	*		*				8 4 Q * 5 Q
1		ď	1	*	8	*	△ 7 - 6ª
-	0		ď	-, 1			
		*		ď	Δ	٥	о Ђ о ^д
			*	- 71,			Δ 7° \$
	*	Δ		* c	*	*	о в ф
					20		० ७ इ
	102	1.00	Δ	Δ	ď	Δ	
7	Δ	8				0.0	11x x 21 x 21
			8				
	80	1	-	00	*	90	
3	0	Δ	-				
5			Δ		Δ	Δ	Δ ⁽¹⁾ ⁽²⁾
7	Δ	*		Δ		0	
9		1 1	*	0	8	*	
I			11	*	1	1	

			1	1100	0 2	ero	de'	Pia	neti	nel	l'Oi	tat	sa L	Sfer	a.				
			11	1 D	S	A	H			M	D	M	A	S	A	1: -		-	
		8		₹		ę ip		0		11	٠ <u>٠</u>	7 %			5		8	Are	cole
Gior	ni	G ,	G	′	G		G	,	"	G	,	G	′	G	,	G	1	H	M
	1 2	27 mp 11				48	11	16	I 2	24	1	4	3	9	58	6	58	5	
F	_	27 50 1	-	3 2	-	16	12	16	32 54	24	26	4	5	10	51	5	55	4	. :
	4	11 5		59	16	30	13	17	18	26	9	4	6	10	20	5	52	4	•
		26 - 5°	3	37	17	45	14	17	43	26	52 34	4	10	1	35	5	49	4	5
	7 8	25 T 14		49	20	14	16	18	39	28	17	4	12	10	42	5	42	4	
	-1	8 + 47 2 1 75 55		56	2 E	43	18	19	42	19	43	4	14	10	49	5	39	4	- 5
F	10	4 70 39	3	B 57	2 ?	58	19	20	16	0	26	4	17	11	57	5	33	4	-
		7 3	3		25	13	20 2 [2 D	52 30	I	9 52	4	2 2	11	11	5	30	4	-4
	1-	8	3	11	27	42	22	22	10	2	35	4	25	11	19	5	27	4	4
	-1	X 54	2		28	57	2 3	22	51	3	18	4	32	11	33	5	20	4	4
	16	4 30	2 I	51	0	27	24	23	34	4	44	4	35	11	40	5	17	4	4
	/	8 v28	I	19	2	42	26	25	5	5	28	4	43	LI	55	5	11	4	3
	-	38	0	12	5	57	27	25	43	6	54	4	-	12	9	5	7	4	3
	ó	5 8 34	29	237	6	27	29	27	34	7	38	4	1-1	12	16	ś	1	4	3
	1 2	1 m 15	18	2 2 3	7	58	o I	28	27	8	21	5	- 1	12	23	4	58	4	3
2	- -	4 16	17	-	10	13	2	30	17	9	48	5	-	12	37	4	52	4	3
_	_		27		11	28	3	31	14	10	31	5	14	2	44	4	48	4	3
	1.1	$\frac{1}{4} \Omega^{47}$	27		[2 [?	43	4	33	12	11	58	5	- 1	2	58	4	45	4	3
	7	8 43	26		15	14	6	34	11	13	42			3	4	4	39	4	2
	8 2	7 10	25		17	44	7 8	35	15	13	10	_		3	11	4	36	4	2
	-		25		19	0	9	37	19	14	54			3	25	4	29	4	20
-	-	-				-			[]										
Latit	udin	e . i	-3	A 10	1	33	~	10		0			16	2 2	3				
		· 11	2	53		34				0	-1		14	2	5			,	
		. 16	2	7	t	2.2				٥	_1	I	13	3	5				
	E v	21	0	S 0	I	29				0	1	1	12	2	6				

occid	orien.	1	1	occid.	occid.	occid.	1.1.
立	₽ (0	. 9.	7	Б	
H '	H ''		Н	H '	Н ′	H ′	
*	0		t	- 9			о о ъ.
(+))	o	- 65		Δ,	٥	
٥	*			.0	0		7 - 4
-	. 4	*			*	*	二 定 草
*			-	*	0 .	0	
, []	Δ				6	4 4	
Δ.	1	Δ	. 1	Δ.		Δ	
	s (k			2	E 1		□ 14 er
	- 8		-	- 1	*	e	Δ 7 2
P	÷	e e	11 29	e			Ecliffe
1115	Δ				Δ	Δ	
Δ.		Δ	141			4	
		0	1	Δ	8		o b क
*	*		- L			*	1 9
		*		*	Δ		
	ti i Sant		de' mort	: la			artino Vefcouo . refentat. della Mado

		L	voco	ve	ro a	le' I	Pian	eti	nell	Oti	tau	a S	fer	a.	1:7	191		
				_	D	_		-1	N	1 D	M	A	S	A	F.31	L.	-	
	₩ 9	<u> </u>	7 T		우 <u>~</u>		*			o ⁿ		# ==		ნ		3	Are	
Giorni	G '	G	'	G	′	G	,	"	G	,	G	,	G	,	G	,	Н	1
F 1	6 10	25 26	55	20 21	30	11	38	19	15	38 22	5	55	13	31	4	26	4	
3 4	5 5	26 26	14 31	22 24	46	12	40 41	33	17	51	6	8	13	45 52	4	20	4	
5	3 F 9 16 42	26 27	53	25	16	14	42 44	50	18	35	6	21	13	59	4	13	4	:
F 8	29 35 54 12 36 42	27	52 28	27	47	16	45	11	20	48	6	35 43	14	13	4	7	4	
9	25 = 9 7 = 20	29	8 53	0	18	18	47 48	36	3 I 2 2	33	6	51	14	26 32	4 3	1 58	4	2
11	19 X 18	04	#42 35	2 4	48	20	50	4	23	2	7	6	14	38	3	54	4	1
13	12 57	2	32	5 6	35	23	· 52	35	24	47 31	7	- 1	14	51	3	48	4	1
F 15	6 46	4	35	7	51	24	55	8	25	16	7	39	14	3	3	45	4	1
17	I 8 23	6 8	52	10	23	26	57	43	26	29	7		15	15	3	35	4	1
19	27 - 5	9	20		38	27	19 10	20	28	58	8	14	15	27	3	29	4	1
20	23 65 56	11	57	14	25	1	2	58	0	∓ 43 27	8		15	33	3	26	4	1
F 22	21 039	13	41	16	56	3	5	37	I	57	8	-	15	50	3	19	4	1
24	5 0 42 19 mp 46	17	33	19	28	5	8	57	3	27	9	-	15	56	3	13	4	I
26	3 "7 50 17 <u>0.</u> 55	19	2	21	59	7	9	38	4	57	9	- 1	16	7	3	7	4	1
28 F 29	16 = 5	21	6	24	31	8	13	40	5	42	9	40	16	19	3	0	4	1
30	0 6	25	15	26	47	11	15	0	7	12	10	0	16	29	2	57 54	4	T
Latitud	line I	=	2	I	20	=	-		0	57	10	Io	2	35	2	51	4	1
	6		30	T	13	1 1		1	0	2	I	7	2	9				,5
	16	1	16	0.	-54	1 21	- 11		0	2	t	6	2	12				

	e	Aspetti.	della	9	con	li Pia	neti, es	de'I	Pianetitrà loro.
	orien.	orien.	11	12	10	occid	occid	orien	1 20 1
00	幸	P .		0		67	4	Б	
U	Н ′	H ,		Н	-	Н ′	H '	H '	10
1 2	. 0	or			1		1	THE .	2
3 4	0 I	12.	o	13	51	ď	0	11 17	belifie.
5	*	*		- 1	1	(1,1)00	*	*	5 9
7 8	u (d)	-	*			*	-		० ६६ प्र
9	. 0						8	Δ	100
11	Δ	Δ			70.7	0		100	14.0
3	1 1 1 / 1						1		□ # P
5		1	: -	-	100	4	*	. 60	11 11 -1
7 8	8	80				- "	0	1	□ # ¥
9			80			00	Δ	Δ	
1 I	Δ	Δ.							Q 0 9
3		- 1	Δ		,	Δ	80	*	
25	1			- 1	-1	0			
7 8	*	*	*		7.3	*	Δ	0	14 -11-
30	0							1	* 0 %
31	* 6 S. Nicolò Vescouo. * 7 Sant' Ambrosio Vescouo. * 8 Concettione della B. Verg. * 13 S. Lucia Verg. e Martire. 21 S. Tomaso Apostolo.					lerg.	2 2 2 2 3	5. S.	tiuità di Christo. tefano Protomartire . Siouanni Euangelista . Innocenti Martiri . Siluestro Papa .

		11	Luc	co ·	vero	de'.	Pia	neti	nel	COL	tai	ia S	for	111	7	- '		
		1	S A	15	D	10.	5.11	5) 18	M	D	M	A	S	A	10	1 1	ić.	:
	9		Q.		品 4		0			o ²		¥ =	I	2	8			o lo
Giorni	G	1	-	\overline{G}	.,	G	,	"	G	•	G	′	G	1	G	· /-	H	M
1 2	27 T	49 3	8 x ²	8 29		12	17	35	8	43	01	21	16	40	2	48	4.	1
3	,	25		15 1		14	2.0	13	10	13	10	41	16	50	2	41	4	2
4 E (/_	49		15 3		15	2 [32	01	59	10	52	16	55	2	38	4	. 2
E 5	30 00	33	5 6 :	8 5		16	22	50	12	30	11	14	17	9	2	35	4	. 2
7 8		-		1 6	, -	18	25	26	13	- 1	11	25	17	9	2 2	29	4	2
9	27 X	4 1	_	8 9		19	28	43	14	46	11	47	17	18	2	22	4	2
10	1 -	511	7 4	1 10		2 1	29	16	15	32	11	59	17	23	2	19	4	2
E 12		7 1	,	4 13	54	22	30	32 48	16	18	12	23	17	37	2 2	16	4	2
13	26 8	8 1		0 14	26	24	33	3	17		12	34	17	36	2	10	4	: 3
14	22	5 2			57	25	34	30	18	35	12	58	17	40	2	6	4	. 2
16	- 11	7 2	-	0 18	13	27	36	42	19		12	10	17	44	2	3	4	3
17		4 20		610	28	28	37	53	20	53	13	22	17	52	I	57	4	3
19		_	2 4	-	59	>	40	3	2 2		13	34	17	59	I	50	4	3
20	17 8		, ~ ;	0 13	15	1	41	22	2 3	11	13	<u> </u>	18	3	I	47	4	3
21	0 mp		3 -, I I	7 24	30 46	3	43	37	23	1	14		18	7	I	44	4	3
23		48		1 4	1	4	44	42	25	29	14		18	14	1	38	4	3
24	- w.	5 10	3 4	7 00	17 40 32	5	45	46	26		15		18	17	1	35	4	3
26	- '	13 [:			70 32 48	7	47	51	27		15		18	24	1	28	4	4
27		1 14		1 I 7 3	3	8	48	5 2 5 2	28		15		18	30	I	25	4	4
29		0 1		-	34	10	50	50	~ ×	-	15	52		33	1.	19	4	4
30	75	1 1			-50	11	51	47	0		16	-14	8	36	1	16	4	4
31	-	2 2 2		2 7	5	12	52	43	1		16	18	_	38	I	12	4	40
Latitudi	ne		0 4	1	12				0	3	î î	1	2	17		0		
•	1/11/24		I: I	6 0	M I				.0	4	1	0	2 ,	20		i		
	1		_						0	5	0	58	2	24		: 2		
	2		A '	0 0	28	1		- 1	0	5	0	28	2	16		1.		

	•	Genar	o	16	30.			Vei	netia			
	c/s	Spetti	della 🧿 con	nli Pian	neti, 65	de' Pi	ane	titr	à lor	0.		-
1	orien.	orien.	11	orien.	occid.	orien.						_
	菜	2	0	67	7,5	Б						
J.	H '	Н ′	Н	' H '	Н ′	H '		-				_
I 2	ď	ď	٥	۵	*	*	-					
3 4							٥	우	Ť.	**	4	9
5	*	*		*	0		*	0	ъ			
7 8			*			Δ	*	Æ	ž			
9										-		
11	Δ	Δ	Δ	Δ	*	8	*	# 15	支	×	5	o o
3			1									
15		4			Δ	Δ	*	Б	P			
17	80	8	100	8	>			_				_
20				-	8	0	0	Ђ	8	0	67	Ş
2 [Δ	Δ	Δ	Δ		*					_	_
23			0								_	
25		*	*	*	*	0				-	-	_
27	*	-					-				_	
29		0		0	*	*		Ђ			_	_
31			0	-			-				_	_

Solution Solution		0	2 4		ra.	fer	S	16.7	llai	l'O	nel	neti	Pia	de'	ero	00	1400	1				
Solution Solution		-		15	A	S	F	A	M	D	M			1	D	M	M A	1				-
Giotni G	Arcol	-									11							1	20			
E 2 28 46 24 29 9 36 14 54 2 1 3 11 16 44 18 44 1 6 3 42 3 17 27 52 12 7 16 56 9 4 44 17 10 18 48 1 0 0 57 5 15 12 12 14 37 18 57 43 6 17 17 35 18 52 0 56 6 17 5 1 12 14 37 18 57 43 6 17 17 35 18 52 0 55 8 10 40 4 26 17 8 20 59 11 7 50 18 3 18 52 0 53 1	Н М	7	_	_	′	G		1	G	′	G	"	′	G	,	G	′	G	1	_	iorni	(
3 11 8 26 11 10 51 15 55 15 3 3 58 16 57 18 46 1 3 4 23 17 27 52 12 7 16 56 9 4 44 17 10 18 48 1 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 4			1					f					1: "						- 0		E
5 5 X 15 29 33 13 21 17 56 17 5 35 17 24 18 50 0 56 6 17 5 1 12 14 37 18 57 43 6 17 17 35 18 52 0 53 7 18 57 43 6 17 17 35 18 52 0 53 7 18 57 43 6 17 17 35 18 52 0 53 7 18 57 43 6 17 17 35 18 52 0 53 7 50 18 3 18 56 0 47 18 18 18 18 18 18 18 1	4 5	- ;		<u> </u>	-		-1	_			-	-	-	11-	_	10	11	26	8	II		-
6 17 5 1 11 2 14 37 18 57 43 6 17 17 35 18 52 0 53 7 18 50 40 40 40 40 40 40 18 23 15 9 53 8 36 18 17,18 58 0 47 10 4 42 7 7 10 37 12 9 10 37 12 0 7 10 37 12 9 10 37 12 0 7 10 37 12 9 12 12 5 23 24 16 13 27 9 29 3 57 14 4 19 53 19 8 0 21 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 5	0		-	48		0	10	_	-	-	_	-	11				i-	ν-	-		-
E 9 21	4 5 4 5																		5	1 -		
E 9 21 33 6 1 18 23 21 59 53 8 36 18 17 18 58 0 44 10 11 17 17 18 9 7 7 20 54 11 12 10 10 18 44 19 1 0 37 11 0 7 16 37 22 9 15 1 49 10 57 18 58 19 3 0 34 11 12 0 7 16 37 22 9 15 1 49 10 57 18 58 19 3 0 34 11 12 12 5 23 24 12 12 30 12 30 19 25 10 6 0 28 15 11 6 14 53 25 54 28 3 28 13 17 19 39 19 7 0 25 16 16 13 27 9 29 3 57 14 4 19 53 19 8 0 21 17 10 10 18 18 19 55 0 54 2 30 19 25 10 6 0 28 18 18 25 mp 25 18 4 129 239 1 4 51 15 37 10 20 19 19 10 0 15 18 18 19 55 0 54 2 5 18 19 20 25 10 6 19 9 0 18 18 19 55 0 54 2 5 15 16 24 20 25 0 18 19 11 0 0 12 20 25 0 21 2 1 2 9 3 5 77 17 11 10 48 19 11 0 9 2 11 20 25 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 5												•	11 -		'		1	V 32	1		
II 17	4 5					-		_										-		-		E
13 13 12 12 24 24 11 43 19 11 19 4 0 31 14 26 56 66 13 30 24 39 27 3 57 12 30 19 25 19 6 0 28 15 11 6 16 13 27 9 29 3 57 14 4 19 53 19 8 0 21 18 25 19 19 17 30 28 24 4 0 4 25 14 51 20 6 19 9 0 18 18 25 19 18 19 18 19 25 10 6 19 9 0 18 18 25 19 18 19 18 19 25 10 6 19 9 0 18 18 25 19 18 19 18 19 25 10 6 19 9 0 18 18 25 19 18 19 18 19 25 10 6 19 9 0 18 18 20 25 6 24 1 2 1 9 3 5 7 17 11 10 48 19 11 0 9 12 20 25 6 24 1 2 1 9 3 5 7 17 11 10 48 19 11 0 9 12 22 23 33 23 4 4 39 5 6 15 18 45 21 16 19 12 0 2 10 20 25 12 3 33 27 4 4 39 5 6 15 18 45 21 16 19 12 0 2 10 20 25 12 3 33 27 4 4 39 5 6 15 18 45 21 16 19 12 0 2 10 20 25 12 3 33 27 4 4 39 5 6 15 18 45 21 16 19 12 0 2 10 20 25 12 3 33 27 4 4 39 5 6 15 18 45 21 16 19 12 0 2 10 20 25 12 3 33 27 4 4 39 5 6 15 18 45 21 16 19 12 0 2 10 20 25 12 3 30 24 20 51 25 47 7 9 7 6 47 10 18 21 44 19 13 29 59 12 24 20 51 23 47 7 9 7 6 47 10 18 21 44 19 13 29 56 12 25 17 5 26 10 9 20 9 7 11 21 51 15 21 12 19 13 29 56 12 25 12 25 27 9 12 9 11 7 27 27 27 26 12 20 19 13 29 43 5 11 10 5 47 10 0 37 10 0 0 8 0 55 2 34	5	0	4	-	0	9	1 0	30		23		33		-	_			_	4.	1		_
14 26 66 13 30 24 39 27 3 57 12 30 19 25 19 6 0 28	5									- 1		- 1							т°7	0		
E 15 11	5 (1												12	13	-	
E 16 25 40 16 13 27 9 29 3 57 14 4 19 53 19 8 0 21 17 10 0 19 17 30 28 24 0 4 25 14 51 20 6 19 9 0 18 18 25 mp 25 18 4 29 239 1 4 51 15 37 10 20 19 10 0 15 20 25 0 21 2 2 9 3 5 77 17 11 10 48 19 11 0 9 2 20 25 0 21 2 2 9 3 5 77 17 11 10 48 19 11 0 9 2 21 23 33 12 4 4 39 5 6 15 18 45 21 16 19 12 0 2 2 2 2 3 33 12 4 4 39 5 6 15 18 45 21 16 19 12 0 2 2 2 2 3 33 12 4 4 39 5 6 15 18 45 21 16 19 12 0 2 2 2 2 3 7 20 23 58 5 54 6 6 32 19 31 14 30 19 13 29 59 2 2 4 20 51 24 4 7 7 9 7 6 47 10 18 21 44 19 13 29 56 2 3 2 4 2 5 13 8 24 8 3 7 0 21 5 11 58 19 13 29 56 2 3 2 4 2 5 12 2 2 2 3 3 8 24 8 3 7 0 21 5 11 52 12 12 19 13 29 56 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	5 5	- -			— i-	_	-							-	-	-			9 -			-
18 25 mp 25 18 4 29 39 1 4 51 15 37 10 20 10 10 0 15 19 10 18 19 55 0 54 2 5 15 16 24 20 34 19 11 0 12 20 25 0 21 2 1 9 3 5 77 17 11 10 48 19 11 0 9 21 9 26 22 5 3 24 4 5 57 17 58 21 2 19 12 0 5 22 23 3 32 24 4 39 5 6 15 18 45 21 16 19 12 0 2 23 7 20 23 58 5 54 6 6 32 19 31 14 30 19 13 29 59 24 20 51 24 47 7 9 7 6 47 10 18 11 44 19 13 29 56 25 4 4 5 5 31 8 24 8 3 7 0 21 5 11 58 19 13 29 56 25 4 4 5 5 31 8 24 8 3 7 0 21 5 11 58 19 13 29 56 26 17 5 26 10 0 20 9 7 11 11 52 12 12 19 13 29 59 27 29 36 46 43 10 54 10 7 20 21 39 22 20 19 13 29 47 5 28 12 25 27 9 12 9 11 7 27 27 23 26 12 40 19 13 29 47 5 11 0 5 47 0 51 0 0 8 0 55 2 34	5 10	1	2							4		-				-			27	-		E
19 to 18 19 55 0 54 2 5 15 16 24 20 34 19 11 0 9 2 20 25 0 21 2 1 9 3 5 77 17 11 10 48 19 11 0 9 2 20 25 2 13 3 24 4 5 57 17 58 21 2 19 12 0 5 2 2 2 3 3 32 3 2 4 4 5 57 17 58 21 2 19 12 0 5 2 2 2 3 3 7 20 23 58 5 54 6 6 3 2 19 31 14 30 19 13 29 59 24 20 51 2 4 2 7 9 9 7 6 47 10 18 21 44 19 13 29 56 2 2 3 4 4 5 57 17 5 26 10 0 20 9 7 11 15 51 2 2 19 18 12 20 50 5 2 2 3 4 4 5 5 31 8 24 3 7 0 21 5 11 58 19 13 29 53 5 6 17 5 26 10 0 20 9 7 11 15 51 2 2 12 10 18 13 29 53 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 1:	- 1												1			- 1		25	25		
21 9 26 22 5 3 24 4 5 5 7, 17 58 21 2 19 12 0 5 2 2 2 3 37 27 4 4 39 5 6 15 18 45 21 16 19 12 0 2 2 2 2 3 7 20 23 58 5 54 6 6 32 19 31 14 30 19 13 29 59 2 4 20 51 23 4 7 9 7 6 47 10 18 21 44 19 13 20 56 2 2 2 5 4 4 5 31 8 24 8 2 8 7 0 21 5 21 5 8 19 13 29 59 2 5 6 17 5 26 10 0 30 9 7 11 11 52 12 12 19 13 29 59 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 12				- 1														18	10		
22 23 33 22 4 4 39 5 6 15 18 45 21 16 19 12 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 16	- ;			-1-	_	-	_				()		-					n	-		
24 20	5 15	2	r -2	- 1	-	9	1	16		45 2	18	15		-		4	4					
26 17 5 26 10 0 20 9 7 11 21 52 12 12 10 B 13 20 50 5 27 29 30 54 26 43 10 54 10 7 20 11 7 27 23 26 12 40 19 13 29 47 5 28 12 20 25 27 9 12 9 11 7 27 23 26 12 40 19 13 29 43 5	5 20 5 22				- 1		1 '	-					_	1							- 1	i.
27 29 54 26 43 10 54 10 7 20 21 39 21 20 19 13 29 47 5 25 27 9 12 9 11 7 27 22 26 12 40 19 13 29 43 5												- 11	, -			-			- 1			
Latitudine I 1 40 0 37 0 7 0 57 2 30 0 7 0 56 2 32 11 0 5 47 0 51 0 8 0 55 2 34		1-	_	_	-		-	_						-				_				_
Latitudine I I 40 0 37 0 7 0 57 2 30 0 7 0 56 2 32 11 0 5 47 0 51 0 8 0 55 2 34					-							27		11		12		27	25	12		
Latitudine 6 1 17 0 45 0 7 0 56 2 32 11 0 47 0 51 0 8 0 55 2 34													15			1						
Latitudine 6 1 17 0 45 0 7 0 56 2 32 11 0 5 47 0 51 0 8 0 55 2 34	-1		_			_													_			_
11 0 5 47 0 51 0 8 0 55 2 34									-											ne	titudi	L
					-		1	55	0	8	-			-	51							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							i-		0	8	0				56	0	2	0	16			

.,					li Pian					
0	ccid.	orien.	- -		-	-		-		
	Š.	우		O	67	2,5	Б			
Н		H '		Н	' H '	Η '	H '	_		
	o									
-						ď	Δ			
-		*	*		*			0	Ø	ъ
	*	0				*	e			
					Δ				Б	유
-	Δ	Δ	Δ					Δ	ъ	<i>1</i> ;
-		100				Δ	Δ			
-		e	8		69					
-	P					o	*	Δ	75	à
		Δ	Δ		Δ			0	40	호 오
	Δ					Δ	۵		ъ	67
			_		*	0				
	*	*	*		- -	*	*			
					0					
			1							

DELLENVOYET HE

EFEMERIDI VENETE

DI MARCANTONIO CELESTE

L'Anno della nostra Redentione M. DC. XXXI.

Dalla Creatione del Mondo	-	5580
Dalla Riforma Giuliana		676
Dalla Correttione Gregoriana	- I	49



CICLI, E FESTE MOBILI DELL'ANNO M. DC. XXXI.

Anno :	2040	Gregoriano	
--------	------	------------	--

Anno vecchio Giuliano .

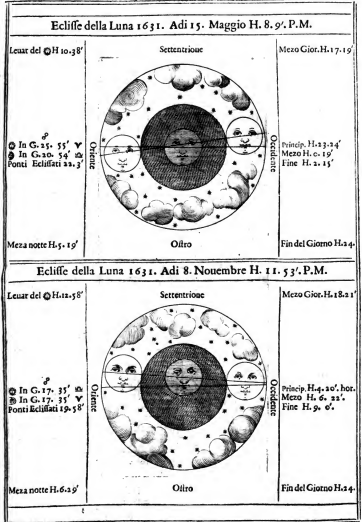
17	Aureo Numero . Ciclo Solare .	17
E Gen. DC	Lettera Dominicale . Inditione .	B Gen. AG
27 16 Feb.1630.	Epata. Settuagefima.	1630. Feb. 6
5 Marzo 20 Aprile	Ceneri . Pascha .	1630.Feb.23 Aprile 10
29 Maggio 8 Giugno	Ascensione . Pentecoste .	Maggio 19 Maggio 29
19 Giugno 30 Decemb.	Corpo del Signore . Aduento .	Giugno 9 Nouem.27
12 14 15 Marzo 11 13 14 Giugno 17 19 20 Settemb. 17 19 20 Decemb.	Tempori della Primauera. Tempori dell' Estate. Tempori dell' Autunno. Tempori dell' Inuerno.	Marzo 2 4 6 Giugno 1 3 4 Settem.21 23 24 Decemb.24 26 27

Veri luoghi de gli Apogei de' Pianeti nell'Ottaua Sfera.

\$\frac{2}{2} \quad 47 \quad 18 \quad \text{\$\frac{18}{2}\$ \quad \text{\$\frac{18}{2}\$ \quad \text{\$\frac{18}{2}\$ \quad \text{\$\frac{1}{2}\$ \quad \text{\$\fin}\$ \quad \text{\$\fin}\$ \quad \text{\$\fin}\$ \q

Obliquità del Zodiaco G. 23 30' 19"

Grandezza dell'Anno Tropico Giorni 365 H. 5 55' 36" 53"



E 2

		1		1	Luoc	0 2	ero	de'	Piar	neti	nel	ľO.	ttai	ia S	fer	a.				-4-
_	_	-		1 5	A	M	D	1		-	M	D	M	A	S	A	Ī	_	-	
			D	-	∓		2=	_	0		1	,, b	7,			> 2		8	Arc	
10	rni	G	′	G	,	G	,	G	/	"	G	,	\overline{G}	7	G	,	G	′	Н	N
	1	25	4	27	26	1 -	22	12	7	29	24	11	2 2	54	19	12	29	40	5	3
E	2	7		27	37		37 52	13	7	32	2.4	58	2 3	22	19	12	29	37	5	-
	3	19		27 27	R 41	17	6	14	7	33	25	45 32	2 3 2 3	36	19	11	29 29	34	5	1 3
	5	13		27	26	1	2 1	16	7	28	27	19	23	- 51	19	10	29	27	5	3
_	6	25	Y-	27	7	1	36	17		22	28	- 6	24		19	_9	29	24	5	-
	7 8	7	1.00	26 26	40	20	50	18	7	14	28		24	33	19	8 7	29	2 I 18	5	-
E	9	0	8-	_	23	-	20	20	6	50	0	=-	24	-	19	6	29	15	5	-
	10	13		24	3-2		34	2 I	6	35	I		25	2	19	5	20	12	5	-
	11	25		23	40		44	22	6	18	2	1	25	16	19	4	29	8	5	•
_	12			22	36	27	18	23	5	38	2	4	25	31	19	- 2	29	5	5	-
	13	5	50 ²⁶	20	32		32	25	5	14	3	35	25 25	45 59	18	5 9	28	59	5	5
_	15	19	Ω^{12}		28	0	41	26	4	48	5	9	26	14	18	57	28	56	5	5
E	16	-5	49	18	24	1-	1	27	4	20	5	55	26	28	18	55	28	52	5	_
	17	18		17	21	3 4	30	28	3	18	6	42	26	43 57	18	53 51	28	49	5	-
-	19	7.0		15	27	5	44	0	X - 3	43	8	16	27	11	18	45	28	43	5	5
	20	3	49	14	39		58	I	2	6	9	3	27	26	18	47	28	40	6	_
	2 I	18	£55	13	57	8	12	2	1	27	9	50	27	40	18	45	28	37	6	
E	2 2	3	19	13	2 2	9	27	3 -	0,	46	10 -	37	27 28		18	42	28	32	6	_
-	27	17	∓ ¹⁹	12	36	11	55	4	59.	18	I 1 I 2	24 II	28	23	18	40 37	28	27	6	
	25	14		12	-	13	5	5	58	31	I 2	58	28	38	18	34	28	24	6	
	26	27	h-	1 2	dir.	-	25	6	57	41	13	45	28		18	32	28	.21	6	• 1
٠	27	19	38	12	724		37 51	7 8	56	39 55	14	32 18	29 29	6 2 I	18	26	28 28	-18	6	. 1
_	29	4	× 19	12	55	-	5	9	54	59	16	5	2.0		18	23	28	11	6	-
E	30	16	26	13	21	1	19	10	54	r	16	52	29	X 50	18	20	28	8	6	i
	31	28	28	13	54	20	33	11	53	I	17	39	0	4	18	17	28	5	6	1
1 11	und	ine	I	2	30	1	A 2				0	10	0	55	2	43				_
			6	3	2.	I	2				0	10	٥	54	2	45				
13			2115	1 3	D57	110	57		ŧ		0	11	0	54 54	2 2	47 49				
		eth agin	21	- 2	M ²		53	-	40-000		0	Ti	0	55	2	52				
			26	1	,v1 C	0	48	1			0	12	0	55	2	54			la const	

	occid	occid.	ff	1.	orie	n. occid.	orien.	11.
-	Ž.	2		0	67	74	Б	Table 3
_	H /	H /		H /	Н	/ H /	H '	
1 2		0	0:	. 73		72		
- 3	ď		1	C	,	ď	Δ	4.6
5					*			Δ Б 2
7 8	*	*	*	1 .	-	*	ی م	Δ . @ . 5 .
9	0	70 .			-0		· ·	0 4 5 0 4 5 0 4
11	Δ		-:		Δ	-	Δ	o o o
3		Δ	Δ			Δ		*
5	ρ.	16/20		1 2	٩			Δ 5 \$
1.7		7	o ⁰	3 .		-8	*	V 4
9	Δ.	1	- :		Δ		,	
1 2	- 0	υ. . Δ.	Δ	- 1	0	Δ	o'	1 (25
3	*	п	0	1	*	0		0 0 0 0 0
5		12	*	1 3	-	*	*	11 86 (2 1 72
7 8		o: ★ .	9-	5 3	,	i.		1,,,
9	٥	7 . A.		5 8	or		Δ	
1						10		Δ Ђ 💇
*		. Gregos an Giose		24.		25	Annon gine	iciatione di Maria Ver-

Dhierd by Google

		L	uoco	ve	ro a	e' P	ian	eti 1	rell	Ott	au	a Sj	era	•		r		
		M	D	M	A				M	D	M	D	S	A				
	X		7		} (X		1	o ²		Ç X	5	Ŗ	8		Arc	
iorni	G ′	G	'	G	′	G	,	"	G	′	G	1	G	1	G	′	Н	M
1	10 24	14	33	21	47	12	51	54	18	26	0		18	13	28	58	6	19
	4 Y 6	16	8	24	15	14	49	42	19	59	0	47	18	6	37	55	6	2:
4	15 56	17	3	25	28	15	48	33	20	46	1	1	18	3	27	52	6	2
5 6	27 850	18	7	26 27	42 56	16	47 46	31	21	33	1	15	18		27	49	6	2.
7	21 m 57	20	15	29,	10	18	44	54	23	6	1	43	17	52	-	43	6	2
8	4 25	21	27	0	23	10	43	36	23	53	1	58		-	27	39	6	2
10	00		43	2	37 51	20	4 ²	16	24	40 26	2	26	17		27	36	6	3
11		25	24	4	4	22	39	30	26	13	2	40	17		27	30	6	3
12	27 Q 46	26	16	6	31	23	38	36	26	46	3	<u>54</u>	17	-	27	27	6	3
	27 5	29	x 46	7	45	25	35	6	28	32	3	22	17	24	'	20	6	3
	12 11	1 2	18	8	58	26	33	34	29	X 19	3	36	17	16	27	17	6	4
	12 35	4	28	11	25	28	30	24	0	52	4	4	-	11	-	11	-	4
18	27 32	6		12	39	29	28	46	1	38	4	18	17	7	-	- 8	-	4
E 20	12 9		46	13	52	0	27	6 24	3	25	4	31	17	58	27	4	6	4
2 [,		-	16	19	2	23	40	3	58	4	59	16	53	26	58	6	4
22	-4-	-	53 38	17	32	3	21	54	4	44	5	26	16	_	26	55	6	5
	6 25 19 I	14	- 24	10	45 58	4 5	18	18	5	31	5	40		44		52 48	1	5
25		18	11	2 I	13	6	16	27	7	3	5		16		26	45	6	- 5
	.,	21	58	23	38	7 8	14	34 39	8	36	6	7 20	16	30	-	39	-	5
18			35	24	51	9	10	42	9	22	6	34	16	21		36	1 -	5
29	- V		25 16	26 27	17	10	8	43	10	8	6	47	16	16	1 -	33	7	
10	-	1	er.	2/	/	-	3	42	10	54	7		10		20	4	-	iı
		-	33	0	40	=	==	=	0	12	-	56	=	55	=		-	=
Latitu	aine	-1	34	i	32		21		0	13	0,	.57	2	-57	1	,		
	11	2 2	19	1	24				0	14	0	57	2 2	58				,
		-	40	اب	13	11		11 ,	-	• *	-	, 0	-	,,	1			

1	orien.	occid.	1 1 1 1	orien.	orien.	orien.	1
	立	\$	0	64	74	Б	1
	H /	Н ′	H /	н ′	H /	H /	0 11 11
1 2		0	o -				To be the second
4	*		1.	*		P	Δ . Ђ . Σ
5	0		*		*		7 3
7		*			0		The Astronomy
9	Δ		0	Δ	Δ	Δ	
1 2		Δ	Δ	2.1	OL.		Q Q Ž
3	80		0 -	0	ě	*	
5	1 25		8	4 1 P	8,5 1,8		o # \$
	Δ			Δ.	Δ	ď	1 2021 11 2047
			Δ				o 4 3
	0	Δ		-*	*	*	в Б 🕏
1	*		107	91	0.1		
5		*	*	Y		Δ	- 12 7 7
7	(/=	2	0	0	10	
9	٥	51/1 14.17.1	o' 22 12				
7		1=					

		- 5	100-	L	14001	00	ero	de'	Pia	neti	nel	l'Oi	tai	ia S	fer	ra.	2	9		
				N	1 A	S	A		, -	1	M	D	M	D	S	A	0.			
			D Y		₹ X	3	2		V			r'α χ	7,			j 	18	3	Are	o le
Gi	rnı	G	1	G	/	G	1,	G	1	//	G	1:	G	1	G	1/	G	11	Н	M
	I	12	54	29 I	v 8	28	30	12	4	36	11	40	7	14	16	6	26	26	7	
_	3	6	8 51	2	53	0	$8\frac{43}{56}$	13	0	32	12	12	7	27	16	56	26	20	7	_
Е	4	19	5	4	46	2	9	14	58	19	13	58	7	53	15	52	26	17	7	
	5	1	26	6	39	3	22	15	56	10	14	44	8	6	15	47	26	14	7	
_	6		0	8	32	4	35	16	54	0	15	30	8	_	15	42	26	10	7	1
	7 8	26	55 48	10	26	7	48	17	49	48	16	16	8	3 2 45	15	3.7	26	7	7	. 1
	9	23	Ω^{21}	14	14	8	14	19	47	21	17	47	8	58	_	27	26	1	7	
	10	7	9	16	8	9	27	20	45	5	18	33	9	10	15	2 2	25	58	7	- 3
-	11	21	np 2 3	18	- 58	10	53	2 I 2 2	42	48	19	19	9	23 36		18	25	54	7	1
_	13	-	-	21	52	13	5	2 3	38	9	20	50	9	48	-	8	25	48	7	-1
	14	5	47	23	46	14	18	24	3.5	48	21	36	10		15	3	25	45	7	. 1
	15	20		25	40	15	31	25	33	25	22	2 1	10	13	14	59	25	42	7	2
_	16	5	44	-	. 0	16	43	26	28	0	2.3	7	10		14	54	25	39	7	
:	17	20	# 25 45	29	8 3 1	17	55	28	26	34	23	38	10	37 49	14	45	25	35 32	7	12
_	19	18.	b 40	3	14	20	20	29	8 ²³	37	25	23	11	1	14	41	25	29	7	1 2
_	20	2	8		-	11.	32	-	,43	7	26	8	11		14	36	25	26	7	2
	2 I 2 2	27	10 _49	8	59	22	44	2	18	36	26		II	37	14	3 I	25 25	23	7	2
	23	10	8	10	-	25	9	3	13	29	28	34		-	14	2.2	25	16	7	12
_	24	22	X 12	12	34	26	21	4	10	54	29		13	0	14	17	25	13	7	2
	25 26	4	7	14	25	27	34	5	8	18	29		12		14	13	25 25	7	7	3
_	27	27	44	18	-	-	46	7	18	13	1	39		-	14	_	25	4	7	3
	28	9	Y 35	10	52	29 I	10	8	0	24	2	9	12	46	13	59	25	1	7	3
	29	2 I	31	2 I	39	3	23	8	57	45	2	54	12	57	13	55	24	57	7	3
_	30	3	- 30	23	26	3	35	9	55	5	3	-	13	8	13	51	24	54	7	3
_	31	15	52	25	12	4	47	IO	52	25	4	2 3	13	I .	13	47	24) 1	_	3
21	itudi	ne	1 6	2	13	0	32			9.9	0	15	I	I 2	3	D 2				dr
			II	A.	3	0	44	1	2		0	16	1	- 3	-	1	36		1	0.
			16	0	5 2 7	0	55				0	17	1	5	3	on i		- (1	
			21 26	0	20	I	6				0	17	I	7 8	3 2	59				

Ī	orien.	occid.	11	orien.	orien.	orien.	1		
	Ā	우	0	67	74"	Б			
-	-	H /	Н	, H /	H '	H '	-		
1		1-				8			
		٥		*	*		-		
	*			-			8	()	Б
1			*			Δ			
-		*	0	Δ	Δ				
1	Δ					*	ક	Б	Ž.
-		Δ	Δ	.,	8	_			-
-				. 0	7	0	0	0	Ţ.
	8	1000	8 8 9	1241	Δ				
		1000	1	Δ		*			
		-	Δ	0					
	Δ_	Δ		-	*	-			
-				- *	0	Δ	*	74	ğ.
	- LI	0	176			/45		7	T COLUMN
-	*	=	*		0			,	
	- "	*		c o		ď	10		
		* L	0 5	3	*		*	67	ğ
-	0	- Trans	-				1	_	

		1		L	uoc	שינים	ro	le' F	ian	eti	nell	Ot	tau	aS	fer.	a.				
		-		S	A	S	A	1			M	D	M	D	S	D	1		-	_
			9		¥		2		8		11	v		7# X		Б С		Ω Υ		co fi
Gio	eni	G	,	G	,	G	/	G	,	"	G	,	G	-	G	-	G	' ,	Н	M
E	1 2	28	I 19	26,	57	5	59	11	49	40	5	8	13	30	13	43	24	48	7	3
	3		58 55°	28	# 41 23	7 8	12	12	46	57	5	37	13	52	13	39	24	45	7	3
	4	6	54	2	4	9	36	14	41	28	7	21	14	2	13	35 31	24	38	7	3
	5	20 3	Ω41	3 5	44	10 12	48	15	38 35	42 56	8	6	14	12	13	27	24	35	7	3
_	7	-	np ²⁵	6	58	13	12	17	33	9	9	34	14	33	13	23	24	32	7	3
E	8	1	25	8	34	14	24	18	30	21	10	19	14	43	13	16	24	29 26	7	3
	9	15	<u>5.39</u>	10 11	35	15	36 48	19	27	33 44	II	47	14	53	13	12	24	22	7	4
	11	14	41	13	3	17	59	2 I	21	54	12	31	15	3	13	<u>9</u> 5	24	19	7	4
	_	29	26	14	29	19	11	12	19	4	13	15	15	23	13		24	13	7	4
		14	35	15	52 12	20 21	23 34	23	16	22	13	59 43	15	32 41	12 12	59	24	10	7	4
Ė	- 1	I 2	+51	18	29	2 2	46	25	10	31	15	27	15	51	I 2		24	-3	7	4
	-		A	19	43	23	58	26	7	39	16	11	16	0	12	50	24	ó	7	4
	- 0	10 23	- /	20 21	53	25	21	27 28	4	47 54	16	38	16	18	I 2 I 2	47 44	23	57 54	7	4
	19	5	45	23		27	32	28	59	1	18	22	16	27	-	41	23	51	7	4
_	20	18	Y-	23		28	43	29 1	56	8	19		16		12	38		47	7	4
E		0		24	39	29 6	555	0	53	21	19		16 16		I 2 I 2	- 1	23 23	44	7	4
		24		26	22	2	17	2	47	27	21	16	17		12	31	23	38	7	4
	24	5		26	59	3	29	3	44	33	2 [_	17	_	12	_	23	35	7	4
	- 21	17 29		27 27	52	4	40 52	5	38	39 44	23		17	16 24	I 2 I 2	27 25	23 23	3 I 2 8	7	4
_	- 01	11	8-59	28	8	7	3	6	35	49	24	9	17	31	12	23	23	25	7	4
E	28	7		28	17	9	26	7 8	32	59	24	-	17		12	_	23	22	7	4
_		20		28	12	10	37	9	27	5	25 26	- 61	17		12		23 23	16	7	4
_					_												_		_	_
La	titua	ine	1 6	I I.	35	I	26 35				0	18	I	11	2 2	58				_
			11	l	D27	- I	41	=			0	17	1	16	2	57				
			16	1	46	1	46				0	17	1	18	2	53				
			21 26	0	M 13	I I	51				0	17	I	20	2 2	51 49				

1	occid	occid.	1	porien.	orien.	occid.					-	_
-	ă.	8	0	67	4	ъ						_
	н /	H /	H	/ H /	H /	H /						
1		0		*		Δ					:	
3			*		Δ		*	0	4)		
5	*	*		Δ	- 6	*						
78			0		P		40	5	ş			
9	Δ		Δ	60		8	*	.67	Ā	-	- 1	
I 2		Δ			-		40	T	Ť T	8	Б	ď
3 4			8		Δ						1	
5	8	16		Δ		*	0	٠ 4		×		
78			Δ	0	*			-				
9	Δ			*		Δ				8 0		
į 2		Δ	0		0							
3		u	*		10			1	-			1
5	*	*	7	o	8.1				11	00	17:	
7		1			*							_
9	6	- 0	or .	*		Δ	T					
	-	-		-	-	7						_

		-	Ŋ.	L	иос	0 2	ero	de'	Pia	neti	nei	l'O	ttai	ua S	Sfe	ra:	20/1	19		
		_		15		-	A		1		M	D	M	D	S	D	50	bis	10	4
			5		n Å		4	1	O		,	ν'	3	F		5 4		ς . β	Ar	
Gio	tni	G	'	G	1	G	-1	G	,	"	G	1	G	7	G	V	G	1	Н	N
E	1 2	16	27		3 E		49	10	2 4 2 T	7	27 27	1 44	18	7	12	16	23	13	7 7	4
	3	0	33	27	10	1-	11	12	18	19	28	26	18	14	12	13	23	6	7	-
	5	28	-	26	35	15	22	13	15	25	29	9	18	20	12	11	23	3	7	-
	6	12	mp 7		54 7		33 44	14	9	32 39	29	8 ⁵²	18	2 7 3 3	I 2	9	23	57	7	3
	7	26		24	14	18	55	16	6	46	I I	16	18		12	8	22	53	7	-
E	9	24	₩32			21	17	18	3	53	2	41	18	45 51	I 2	$\frac{7}{6}$	22	50 47	7	
ט	10	8	46	2 I	.11	-	27	18	58	9	3	23	18	57	I 2		22	44	7	
9	11	23	7 °		7	23 24	38	19	5 5 5 2	17	4	47	19	7	12	5	22	41 37	7	-
	13	2 I 4	70 51	18	3	26	0	31	49	35	5		19	12	12	5	12	34	7	-
	15	18		17	7	27	21	23	46	55	6	53	19	22	12	-	22	28	7	3
E	16	1	22	15	-33	29	231	24	41	6	7	35	19	26	12		22	25	7	3
	17	14 26	24	14	55	0	52	25	38	17	8	58	19	3 I	12	4	22	18	7	. 43
	19	8	29	14	0	3	3	27	32	41	9	40	19	39	I 2	5	22	15	7	.;
	21	2	V = 7	13	36	5	23	28	29 5 ² 7	7	10	21	paralle services	10	12	_	22	12	7	2
	22	13	52	13	35	6	33	29.0	24	21	11		19		12		22 .	9	7	-2
E	23	7	8 43 43	13	57	7	44 54	1	2 I 18	36	12		19	,,,	12	7.	2 2 . 2 I	59	7	.2
	25	20	m °	14	19	10	4	31	16	-	13	-	19		I 2	-	2 I	56	$\frac{7}{7}$	- 2
_	26	15	35	14	48	-	24	4	13	27 46	14	-	20	-	13	10		53	7	2
		28	51	16	- 1	13	34	6	8	6	15	- 1	20	71	12	11	2 I 2 I	50 47	7	2
E		12 26	30	16	50 41	14	44	7	151	² 7 49	16 17	-	20		12		2 I	43	7	2
	-	10	$\Omega_{\frac{1}{20}}$	18	37	_	3	9	0	-	17		20	-	12	16	2 I	37	7	I
Lati	== itudi	ne	I		8	1	52			=	0	16	I	24	2	47	=		/	_
	1		6_	.2	35	1	.50	2.		!:	0	15	1-	26	2	45	5 3		į,	æ
		1	16	3	45 12	·I	47				0	15	i.	31	2	43		2 1		gk.
			21 26	3	56	T T	35				0	13	1	33	2	38				

	occid.	occid.	+ '		orien.	orien.	occid.						
y Us	å.	P	7	٥	67	75	ъ						
	H /	H /		н /	H '	H '/	H: /						
1 2		. 0		1	i	Δ			Б	\$	*	97	Ş
3	*		*	9			*	Δ	0	Б			
5 6	<u> </u>	*		1	Δ	e		Δ	.74	P	8		
7	Δ		Δ	- 1			0	N . 1					
9	-	1		y* 4	8	Δ			0	14			
1 2	80	Δ		100	=		*	ď	0	Ž.		74	Ť.
3 4			8	15	Δ							N	
5		9 .	-11	44	0 .	*	Δ		,	٠,			
7	- Δ		Δ							-			
9			0		*	0							
1 2	*	Δ				l ar	8	A	ъ	Ţ.			
3 4		п	*	g l	8	*					. 35		
5	8	*	-				Δ	*	ъ	ę.			
7 8			0										
9		-			*	Δ	0	-					
0	*	0	$\parallel -$		-	-	*	-					

				L	uoco	WE	ro a	e' I	Pian	eti 1	rell'	Oti	au	a Sj	er	4.	1			
	_		1	M	A	S	D	1	•		M	A	M	D	S	D	10			
_	_	S			1		Ω		0			37		74 X		Б <u>Ф</u>	8		Arc	
G10	rni	_	7	G	-	G	17	G	. /	"	G	1	G	, /	G	1	G.	′	н	M
	1 2	24 mp	39	19	137 41	18	13	9	57 54	31	18	33	20	13	12	18	2 I	34	7	10
E	-	22 50.		2 1	_	20	32	II	52	22	19	54	20	16	12	2 I	21	28	7	1.
	4	7	4	2 3	3	2 I	41	12	47	17	20		20	17	12	23	-	24	7.	1
	6	5 48	1	24	38	22	50	14	44	47	21	55		18	12	27		18	7	1
	7 8	18 4	13	27 28	25	25 26	18	15	42 39	18	12 23		20	18	12	32	2 I 2 I	15 12	7	
_			25	29	52	27	27	17	37	13	23	55	20	- 1	12	34	2 I	9	7.	-
E	11	0	0	2	-	29 ,	36	18	34	-	25	-	20		I 2 I 2	<u>37</u>	2 I	5	7	_
			4	4	28	011	p45	20	30	16	25	54	20	17	I 2	42	20	59	7	_
	13	22	7 2	6 7	4	3	11	2 [2 2	27 25	30	26 27		20	16	I 2 I 2	45 48	20	56 53	7	
_	15	4 X	20	9	19	4	10	23	23	11	27	52 3 I	20	13	12	51	20	49	6	5
E	16		<u> </u>	10	40	6	37	25	18	38	29		20	10	-	54	-	43	-	5
	18	10	1	14	23	7	45	26	16	24		T 49	-	8	13	0	!	40	-	5
	19		26	16.	7 52	10	53	27	14	11	1	7	20	3	13	7	20	37 34	6	5
	2 [19	38		17	29	2 3	50 42	1 2	45	20	5 8	13	11	20	30	6	5
_	22		-	21	11	12	25	1	5	36	3	. 3	19		13	18	-	24	6	4
E	24	23 00	34	24	59	14	32	2	3	37	3	41	19		13	22	20	18	6	4
	25 26	7 20 0		26 28	47		40		59	29 28	4	58		46	13	30	20	15	6	4
_	27	15 82	10	0	24		54	4	56		5	36		4 ² 38		34	20	11	6	4
	28	19 mp	16	4	13	-	8	11 -	55	37 36	6	52	19	34	13	42	20	5	6	3
-	30	18	53	5	53	2 1	15	11-0	51	_	7 8	30	-	30	13	46 51		5.0	6	3
E	31	3 .	2 3	=	44	-	2 1	: =	49	49	0	10	=	38	2	32	=	59	_	5
L	titu	dine	6	1 I	3		56				0	8		40	2	29			1	
		0,1	1	00	S 4		42				0	7		43	2 2	. 27				

17 1 X 1 D C T	7
	4
3 3 4 1	4
-6 0 1 1 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 1 2 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9
28	
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 :
13	6
13	11
15	ξ1 1 -f
17	71
	T1
	1 =
	-
	F.2
Δ Δ	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2 7
9 × 0 0	-
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 3

Settembre 1631. Precessione de gl'Equinottij . G. 28. 41'. 53".

	-		S	A	M	D		cont.	(iii)	S	A	M	D	S	D	10	bio	0	-
		9		Ω Ž	P m			S		0		74 X		5	Ş.	- 1	S Y	mid	
ior	nı	G /	G	1	G	1	G	1	11	G	1	G .	1	G	1	G	77	H	M
	1 2	17 ×44	9	35	23	38 34	9	47 46	54	8	45	19	17	13	55	19	55	6	35
	3	15 44	13	16	25	40	I I I 2	44 42	18	10	38	19	12	14	- 1	19	49	6	32
-	5 6	12 7 58	16	57 47	27	52	13	40	50	11	15	19	56	14	14	19	43	6	29
	7	9 30	20	37	0 1		15	37 35	29	12	29	18	5 I 45	14	29	19	36 33	6	26
-	9	5 20	24	16	2 3	13	17	34	15	13 14	43	18	3 <i>9</i> 33	14	34	19		6	2:
-	II	0 21 12 3t	27	53	4 5	23	19	31	10	14	56	18	27	14	44	19			11
_	13	24 v 31	I	119 16	6	3 I 35	2 I 2 2	28	14	16	-	-		14	54	19			16
_		18 7	5	2	8	39	23	25	26	17	21	18	I 55	15	3	19		6	1
_	17	11 84	8	33	10	46	25	22	46	18	33	17	48	15	16				1
_	18	5 55	12	C	12	52	27	20	15	19	45	17	34	-	28	18			1
-	2 [5 15	. 23	14	54 56 58	29		\$3 45	20 3 I	35	17	_	15	39	18	52	6	
-	23	-	2 18		16	59	1	13	39	22	5 40	17	57	15		18	46	6	5
_	25	-	7 2 1	5	19	1	3	13	35	23	14	16	50	16	_	18	35	5	5
_	27	28 0	1 2		2 I	2	5	11	36	11	149 13	16	34	16	15	18	33	5	5
	25	27 - 3	8 2	8 .	4 23	1	-	9 8	48	25	32	16	15	16	27	18	20	5 5	5
	30	12	3 2	9 3	2 24						Ï					=			
La	III	dine 6		I D4	4 0		2	91		0 0			5	2	1	5	-5		y
		11	2.4	1 2	3 I	2 4		3:	4	0	Y	3 2	5	2	1				
		21		O M 2	2 2 2 2		8	25		0	1			1 2	1	I			

1	occid.	occid	-11		orien.	orien.	occid	11		
1	Ď.	ę.	0		67	4	ъ			
	H '	н ′	Н	7	H /	H /	н ′			
		7								
		*			P	Δ		*	Б	Ý.
	Δ	0	Δ				*	*	0	Б
		Δ		-		*				
	8		8	-	Δ		Δ	Δ	ъ	67
				_		ď				
		8					م			
	Δ	Elijas	Δ		*				74	N,
			0			*				(40)
-		Δ	*	-	0'		Δ			
	*					*		8	5	\$ \$
		*			*		*			
	0		۵			e e			67	菜
		٠			Δ		٥			
-			*	_	-	Δ				
_	14 €	altation	della Mad della ** teo Apostolo		14.	2 * 3	9 S. S	Mich	ele A	rcangelo . Dottore .

Ottobre 1631. Precessione de gl'Equinottij. G. 28.41'.58".

	1	L	4000	יטי פ	ero	de' .	Piar	neti	nel	'Oi	tat	ia S	fer	a.	_		1	-
		M	D	M	D				S	A	M	D	S	D			-	_
	()	5		7			inp			ř	7	(5		S S	Arc	o ic-
Giorni	G '	G	1	G	-	G	,	"	G	1	G	-	G	1	G	,	Н	M
1		0	57	2-4	58	9	8	4	26	40	16	3	16	40	81	20	5	47
2	9 54	2	20	25	56	10	6	17	27	14	15	56		47	18	1.7	5	46
3		3	41 0	27	54 51	11	5	33 51	27	47	15	48 40	16 16	53	18	14	5	44
E 5	10 24	6	16	28	48	13	5	12	28	54	15	32	17	6	18	7	5	41
6		7	30	29	.44	14	4	35	29	27	15	24	17	12	18	4	5	39
7		8	41	0	40	15	4	0	0	0	15	16	17	19	18	1	5	38
8	- X	9	48	1	35	16	3	27	0	33	5	-8	17	2	17	58	5	36
10		10	52 52	3	30	17	2 2	56	1		14	52	17	32	17	55	5	34
11	- v-		49	4	17	19	2	-/	2	_	14	44	17	39 46	17	48	5	31
E 12		13	42	5	10	20	1	35	2		14	36	17	53	17	45	5	30
13	26 435	14	31	6	2	2 1	I	12	3	14	14	_	18	0	17	42	5	28
1.4	8 0 24	15	16	6	53	22	0	52	3		14	2 [18	7	17	39	5	27
15	20 m 18		56 31	7 8	44 34	23	0	34 18	4		14		18	14	17	36 32	5	25
17			2	9	23	25	0	4	5	20	13			27	17	29	5	22
18			28	10	11	26	0	52	5		13	50	18	34	17	26	5	20
E 19	10 6		49	10	50	26	59	42	6		13		18	41	17	23	5	19
20			3	11	46	27	59	34	6	_	13		18	48	17	20	5	17
2 1	7 36 18	18		12	32	28	58	28	7	22			18	55	17	17	5	16
2 2	- my -	18 R	-	13	17	-02	58		7	52				2	17	10	_	14
2 3	1		9	14	44	1	59	24	8		13		19	16	17	7	5	13
25		-	49	15	26	2	58	28	9	-	13	-	19	23	17	4	5	11
E 26	1		33	16	7	3	59	33	9		12	53	ro	30	17	I	5	9
2 7	- 100		12	16	47	4	59	40	10	20	12	46	19	37	16	57	5	7
28	21 720	16	46	17	25	5	59	50	10	49	12	40	19	44	16	54	5	6
29			16	18	2	7	0	2	11	18	I 2	33	19	51	16	51	5	4
30	- h -	-	42	18	38	8	0	16	11	46	12	27	10	58	16	48	5	-3
31	3 13	15	6	19	I	9	0	31	12	14	12	2 [20	6	16	45	5	1
Latitud	tine I	1	2	1	48				0	26	2	3	2	9				
	6	1	49	-	6				0	30	2	4	2	8				
	11	2 2	34		123				0	35 41	2 2	A 3	2 2	5				- 1
	21	-	29	-	40				0	46	2		2	4				
	26	3 /	1 25		A 51				0	51		1	•	4				

		Ott	obre	163	1.			Ver	netia.
	e	Aspetti	della 🔊 con	li Piai	neti, E	5 de' T	ian	etit	rà loro.
	occid	occid	1	orien.	orien.	occid	1		
	Ž.	\$	0	07	7,5	Б			
	H /	Н ′	Н ′	H ′	H ′	H /			
2	*				D	*			
3 4		*	Δ	8	· *				
5	Δ				-		Δ	74	
78	-					Δ	0	Q	4
9	-	Δ_	80		- o		-		
0									
2	8					8			-1
3		8		*	*				
5			Δ						
7	Δ					Δ	-		
8		Δ		۵_	Δ		-		باراقي
0	*		*			*	0	<u></u>	<u> </u>
2							Δ	74	우
3		*	o 18 10	*	ď				
5	٥					0			
78		ď		Δ	Δ				
9	*		*		0		_		
0				-8	*	*	_		
*	6 S.	Magno l	io Confeßore . Vescouo . Martire .		* _I	8 Sagr. 8 S. L. 8 S. S.	uca E	uan	gelista.

Nouembre 1631. Precessione de gl'Equinottij. G. 28. 42'. 2".

1 16 22 14 28 19 46 10 0 0 44 12 23 15 20 13 16 42 5 29 10 13 50 20 18 11 1 3 13 10 12 9 20 20 16 38 4 5 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4					Lu	10C0	ve	ro d	e' P	ian	etir	rell	Ott	and	a Sj	er	1.		5		
Signation So So So So So So So	_	-			M	A	M	A				S	A	M	A	S	D	1		27	
1 1 1 1 2 2 1 4 28 19 46 10 0 44 12 42 13 10 12 92 20 16 38 4 13 11 14 13 12 20 48 11 1 23 21 17 17 17 18 22 23 24 25 27 28 23 24 24 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 27		-	3																		
1	ior	ni	G	'	G	'	G	′	G	′	//	G	′	G	1	G	′	G	′	Н	M
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- 1							1												(
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-		\$		_	<u> </u>	-		-		_	-	-	_		_		_	-	4	5
5 6 X 3 12 0 21 45 14 2 12 14 31 11 52 20 42 16 29 4 5 6 18 11 12 28 22 11 15 2 39 14 58 11 47 20 49 16 26 4 5 7 29 752 11 2 22 35 16 3 7 15 50 11 37 21 3 16 19 4 17 10 5 23 9 55 23 36 10 4 43 16 41 11 28 21 18 16 13 4 11 17 18 9 42 23 53 36 10 4 43 16 41 11 28 21 18 16 13 4 11 12 29 19 19 34 24 8 21 5 57 17 32 11 19 21 32 16 7 4 4 11 12 3 55 2 9 16 23 4 21 12 29 11 13 20 17 57 11 12 3 21 25 16 10 4 4 31 14 23 65 2 9 46 24 31 27 7 17 18 21 11 11 12 14 71 16 0 4 4 11 12 14 71 16 0 4 17 18 16 19 20 17 18 11 17 18 16 19 24 45 19 18 45 11 11 12 14 71 16 0 4 4 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18									1						4						5
6 18				v —	_	_	_		-			-	-		-	_	_	_	_	-	50
7 29 \(\sqrt{5} \) 11 \(2 \) 22 \(35 \) 16 \(3 \) 7 \\ 17 \(3 \) 37 \\ 15 \(5 \) 11 \(37 \) 21 \(31 \) 16 \(19 \) 4 \\ 10 \\ 10 \\ 5 \\ 23 \\ 32 \\ 10 \\ 13 \\ 23 \\ 32 \\ 10 \\ 13 \\ 23 \\ 10 \\ 13 \\ 23 \\ 36 \\ 10 \\ 4 \\ 23 \\ 35 \\ 10 \\ 4 \\ 23 \\ 35 \\ 10 \\ 4 \\ 39 \\ 11 \\ 12 \\ 30 \\ 5 \\ 17 \\ 30 \\ 37 \\ 17 \\ 18 \\ 4 \\ 41 \\ 11 \\ 28 \\ 21 \\ 11 \\ 11 \\ 17 \\ 18 \\ 12 \\ 37 \\ 17 \\ 18 \\ 4 \\ 39 \\ 16 \\ 4 \\ 39 \\ 16 \\ 17 \\ 37 \\ 17 \\ 18 \\ 4 \\ 39 \\ 16 \\ 39 \\ 17 \\ 30 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 4 \\ 11 \\ 11 \\ 12 \\ 12 \\ 13 \\ 16 \\ 13 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 11 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 21							1				- 1				- 1						5
8 11 43 10 34 22 57 17 3 37 15 50 11 37 21 31 10 19 4 6 10 10 10 10 10 10 10	_	7	29	52	11	2	22	35	16	3	7	-	_	11	_	_	_	-		-	5
11 17 18 9 42 23 53 20 5 19 17 7 11 23 21 25 16 10 4 12 12 13 21 16 7 4 4 15 14 23 25 25 16 16 10 4 4 4 14 15 14 47 11 49 24 44 17 22 14 47 11 49 24 47 11 49 24 47 11 49 24 47 11 49 24 47 11 49 24 47 11 49 24 47 11 49 24 47 11 49 24 47 11 49 24 47 11 49 24 47 12 21 24 49 26 21 22 24 47 17 22 21 4 47 13 10 22 21 15 54 4 47 11 49 24 47 11 49			1 1	43		34	22		17	-											5
11 17 18 9 42 23 53 20 5 19 17 7 11 23 21 25 16 10 4 12 12 13 21 16 7 4 4 15 14 23 25 25 16 16 10 4 4 4 14 15 14 47 11 49 24 44 17 22 14 47 11 49 24 47 11 49 24 47 11 49 24 47 11 49 24 47 11 49 24 47 11 49 24 47 11 49 24 47 11 49 24 47 11 49 24 47 11 49 24 47 12 21 24 49 26 21 22 24 47 17 22 21 4 47 13 10 22 21 15 54 4 47 11 49 24 47 11 49	3	9	23 ,	32	10	13	23		1	4	9	16	16	1 I	32	2 I	11	16	16	4	4
12 29 19 3 4 24 8 21 5 57 17 32 11 19 21 32 16 7 4 4 11 4 12 4 16 4 4 4 18 24 12 21 4 37 13 10 22 34 15 35 16 36 18 22 14 48 21 11 11 11 21 47 16 0 4 4 17 47 11 49 24 48 24 12 21 4 37 13 10 24 34 11 19 21 32 15 54 4 3 11 19 21 32 16 17 20 39 10 51 22 31 15 44 3 16 34 32 16 4 7 18 21 11 11 12 11 47 16 0 4 4 18 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		-	<u> </u>				23	36	-		-	16	41	11	28	2 I	18	16	13	4	4
13 11 30 9 4ii 32 24 21 22 6 36 17 57 11 15 21 40 16 4 4 4 4 14 3 6 5 2 9 46 24 31 24 8 0 18 45 11 11 21 47 16 0 4 4 1 17 2 1 17					-		-				- 1			1	-		,	1 -			4
14 23 65 1 9 46 24 31 24 48 0 18 45 11 11 12 1 47 16 0 4 4 4 17 17 18 18 21 11 11 12 1 47 16 0 4 4 4 17 17 18 18 11 11 12 1 47 16 0 4 4 4 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	_	_	-1				_	-	-	_	-	-		_		-		-	7	4	4
15 6 28 9 46 24 39 24 8 0 18 45 11 7 21 54 15 57 4 4 4 17 18 16 19 10 10 14 45 17 10 19 19 11 15 24 45 17 10 19 19 11 15 24 45 17 10 19 19 19 11 15 24 45 17 10 19 19 19 19 11 15 24 45 18 45 17 10 19 19 19 19 10 17 10 18 11 10 22 29 15 51 4 4 4 17 14 49 24 44 48 29 12 0 20 39 10 51 22 28 15 34 4 3 22 14 37 13 10 24 34 48 29 12 0 20 39 10 51 22 28 15 35 4 4 3 22 14 37 13 10 24 34 11 13 46 21 23 10 46 22 45 15 35 4 3 4 3 22 14 47 11 48 24 12 24 48 24 12 24 48 24 12 24 48 24 12 24 48 24 12 25 25 25 25 25 25 25			2.2	F 2	94	ir. 32				-					- 1						44
E 16 19 22 10 1 24 45 26 9 31 19 31 11 0 22 9 15 54 4 2		-		9-	-	~	-	-	1			ļ	-					_	_	_	4:
17 2 37 10 21 24 49 26 9 31 19 31 11 0 22 9 15 51 4 3 10 0 19 11 15 24 51 51 28 11 9 20 17 10 54 22 23 15 44 4 3 20 17 10 19 20 14 47 11 49 24 42 29 12 0 10 51 22 31 15 41 4 3 22 14 37 13 10 24 34 1 1 13 46 11 23 10 46 22 45 15 35 4 3 4 2 24 14 51 14 48 24 12 3 14 57 22 51 10 49 22 38 15 38 4 3 2 2 14 51 14 48 24 12 3 14 57 22 51 10 49 22 52 15 32 4 3 4 1 2 3 14 57 22 51 10 49 22 52 15 32 4 3 4 1 2 3 14 57 22 51 10 49 22 52 15 32 4 3 4 1 2 3 14 57 22 51 10 49 22 52 15 32 4 3 4 1 2 3 14 57 22 51 10 49 22 52 15 32 4 3 4 1 2 3 14 57 22 51 10 49 22 52 15 32 4 3 4 1 2 1 44 10 44 22 52 15 52 4 3 4 3 2 2 52 15 32 4 3 4 1 2 1 44 10 44 22 52 15 52 4 3 4 3 2 2 52 15 32 4 3 4 1 2 1 44 10 44 22 52 15 52 4 3 4 3 2 2 52 15 32 4 3 4 1 2 1 44 10 44 22 52 15 52 4 3 4 3 2 2 52 15 32 4 3 4 1 2 1 44 10 44 22 52 15 52 4 3 4 3 4 1 2 1 44 10 44 22 52 15 52 4 3 4 1 2 1 44 10 44 22 52 52 15 52 4 3 4 1 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			19	22							- 4										40
18 16 16 16 10 46 24 51 27 10 19 19 54 10 57 22 16 15 48 4 3 3 14 17 11 49 24 8 51 29 12 00 20 17 10 54 22 23 15 44 4 3 3 22 14 37 13 10 24 34 1 13 46 21 23 10 46 22 45 15 35 4 3 2 2 14 4 51 14 48 24 12 3 14 57 22 5 10 42 22 52 15 32 4 3 2 2 14 4 51 14 48 24 12 3 14 57 22 5 10 42 22 52 15 32 4 3 2 2 14 4 51 14 48 24 12 3 14 57 22 5 10 42 22 59 15 29 4 3 2 2 14 4 51 14 48 24 12 3 14 57 22 5 10 42 22 59 15 29 4 3 2 2 14 4 51 14 48 24 12 3 14 57 3 3 4 3 2 2 5 10 42 22 59 15 29 4 3 2 2 3 8 2 3 17 5 18 2 2 3 8 2 3 17 5 18 2 3 14 5 5 2 4 3 3 14 5 5 2 4 3 3 14 5 5 2 4 3 3 14 5 5 2 4 3 3 14 5 5 2 4 3 3 14 5 5 2 4 3 3 14 5 5 2 4 3 3 14 5 5 2 4 3 3 14 5 5 2 4 3 3 14 5 5 2 4 3 3 14 5 5 2 4 3 3 14 5 5 2 3 1 19 52 23 38 23 24 10 34 23 37 15 19 4 2 2 3 10 37 23 21 15 19 4 2 2 3 2 15 10 40 23 7 15 25 4 3 3 14 5 5 2 2 4 3 10 38 23 14 5 5 2 2 4 5 10 38 23 14 5 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		17	- 2	Ω_{37}^{-}	10	2 [-		26	9		-		_	_	-		-		-	35
10 0 19 11 15 24 8 51 28 11 9 20 17 10 54 22 23 15 44 4 3 3 12 29 12 00 39 10 51 22 31 15 41 4 3 3 22 14 37 13 10 24 34 11 3 46 21 23 10 46 22 45 15 35 4 3 4 2 2 14 51 14 48 24 12 3 14 57 32 14 4 22 52 15 32 4 3 1 13 46 21 23 10 46 22 45 15 35 4 3 4 3 2 2 14 51 14 48 24 12 3 14 57 32 2 5 10 42 22 52 15 32 4 3 2 2 14 4 51 14 48 24 12 3 14 57 32 2 5 10 42 22 59 15 29 4 3 2 2 14 52 16 40 23 41 5 17 36 2 2 45 15 32 4 3 3 14 57 32 2 5 10 42 22 59 15 29 4 3 2 2 2 14 52 16 40 23 41 5 2 2 5 10 42 22 59 15 29 4 3 2 2 2 14 52 16 40 23 41 5 2 2 45 15 20 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		18	16	16	10	46	24	51	27	10									48	4	38
20		19		19	11	15	24	p. 51				20	17	10	54	22	23	15		_	37
22		20	14		II	49	24	48	29	-		20	39	10	5 I	22	_	15	41	4	36
E 23 29 45 13 57 24 24 2 14 41 21 44 10 44 22 52 15 32 4 3 24 14 51 14 48 24 12 3 14 57 2 5 10 42 22 59 15 29 4 3 25 29 46 15 42 23 57 4 16 34 22 51 10 42 23 7 15 25 4 3 26 14 22 16 40 23 41 5 17 36 22 45 10 38 23 14 15 22 4 27 18 23 33 17 41 23 22 6 18 32 27 18 23 16 18 45 23 1 7 19 33 23 23 10 35 23 28 15 16 4 2 28 12 16 18 45 23 1 7 19 33 23 23 10 35 23 28 15 16 4 2 29 25 31 19 52 22 38 8 20 25 38 8 20 35 8 20 35 8 21 21 3 22 14 9 21 38 Latitudine Latitudine Latitudine Latitudine Latitudine C 3 37 3 57												1					-				35
24 4 5 1 4 48 24 12 3 14 57 22 5 10 42 22 5 15 29 4 3 25 29 25 25			-	_	_			_	_		_	-			46	_		-	-	-	34
25 29 46 15 42 23 57 4 16 34 12 25 10 40 23 7 15 25 4 3 27 18 33 17 41 23 22 7 19 33 22 24 10 37 23 21 15 19 4 2 28 12 16 18 45 23 1 7 19 33 22 23 10 35 23 21 15 19 4 2 29 25 31 19 52 22 38 8 20 35 23 24 10 37 23 28 15 16 4 2 29 27 28 21 21 3 22 14 9 21 38 24 0 10 34 23 35 15 13 4 2 Latitudine 1 2 37 3 57 6 1 29 3 50 1 16 56 2 1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1							٠.	•													33
26 14		-	-		-		<u> </u>		-			-	_		-		_			_	32
27 28 23 31 7 41 23 22 6 18 32 23 4 10 37 23 21 15 19 4 2 2 1 16 18 45 23 1													- 1								31
28 12	-	-	÷	_			-	_	-			-	-		-	_		-			29
29 25 31 19 52 22 38 8 20 35 23 42 10 34 23 35 15 13 4 2 E 30 8 21 21 3 22 1.4 9 21 38 24 0 10 34 23 35 15 9 4 2 Latitudine									7	19			٠,								28
Latitudine I 2 37 3 57 6 1 6 1 29 7 7 0 1 1 6 2 3 1 1 56 2 A 1 1 24 1 5 4 2 2 2 1 1 6 2 38 1 1 31 51 2 2		20	25.	. 31	19	_	2.2	38	8	20			_	10	_		35	145	13	-	27
11 0 8 18 3 32 1 1 16 1 56 2 A 1 1 24 1 54 2 2 2 2 2 2 3 3 6 3 1 1 1 6 2 38 1 1 31 51 2 2			8 *	21	2 I	3	22		9	2 1	38			10							26
11 0 S 18 3 33 1 1 6 1 56 2 A 1 1 24 1 54 2 2 1 33 1 51 2 2										-1											
11 0 S 18 3 33 1 1 6 1 56 2 A 1 1 24 1 54 2 2 1 33 1 51 2 2					2	37	3	57				1		2		=		=	=	_	_
16 0 39 3 6 1 24 1 54 2 2 21 1 6 2 38 1 31 51 2 2	Lati	tud	ine																		
16 0 39 3 6 1 24 1 54 2 2 21 1 6 2 38 1 31 51 2 2				11	0.	18	3	33				1	16	ī	56	2	. I				
1 1 1 1 1 2 2				16								I	24	I			A .				
26 1 18 1 60					ī	6	2	38				I	33	I	51	2	2				

occid	occid.	11		1/	orien.	occid.	occid.		
立	\$		0		67	4	ъ_		
н ′	H /		Н	1	H- /	н ′	H /		
	*				=			□ e²	立
Δ		Δ			4.7	1	Δ	0	Þ
	Δ			1.47	Δ	ď		0 0	67
80		80	11	53		-	8	-	
				7 - 1	2-17	*			
- Δ	8				* 1	1 1			-
		Δ					Δ	o 0	Б
	Δ	0		0.5	ď	Δ	0		
*		*			7-1-	15	*	1	<u>-</u>
	*-				*	80			
ď							ď		
	0	or			Δ	Δ			
*				. ?			*	70	- 11
0	*	*		5	80	*	D		,
		0			. F			Δ 💞	8
	eti i San		de'	mor	ti la		I S.M	artino c	Vescono . . della Mad

Decembre 1631. Precessione de gl'Equinottij. G. 28. 421. 611.

				S	D	M	A	1) 1	007	0.48	S	A	M	A	S	A	DO.	hip	10	
			9		\$ \$		유 :	1	*			50		¥ X	1	5		S Y	Are	
ior	ni	G	,	G	1	G	1	G.	. /	11	G	1	G	1 /	G	1	G	11	Н	M
	1 2	20	x 50	22	16	2 I 2 I	49	10	22	38 44	24	18 35	10	33	23	49	15	6	4	2
	3	15	51	24 26	48 8	20	52	12	24 25	5 I 5 9	24	5 ² 8	10	ir.33	24 24	10	15	57	4	2
	5	8 20	38	27 28	30	19	18	14	27	818	25	39	10	33	24 24	17	14	53	4	2 2
	7 8	2	13	0	19	18	45	16	30	29 41	25	54	10		24	31	14	47	4	- 2
	9	26	n 18	3 4	15	17	39	18	31	54	26 26	36	10	36	24 24	45 52	14	41	4	2 2
	11	20	558	6	17	16	34	20 2 I	34	21	26	49		38	24	58	14	34	4	I
	13	-	22	9	59	15	31	22	36	51	27		10	41	25	12	14	28	4	I
	15	12	57	12	35 12	14	33	24	39	24 41	27	-	10	45	25 25	25	14	22	4	1
	17	10	0 8	15	21	13	40	26.	41	59	27	52	_	50	25	38	14	15	4	I
	19	8	37	19	12	12	53	28	44 45	35	28		10	56	25	51	14	9	4	I.
	21	8	WA	22	37	I 2	16	0 7	47	13	28	22	-	2	26 26	_	14	3	4	I.
	23	7	∓ <u>-</u> 3 53 29	26	3 46	11	47	2 3	49	52	28	-	11	9	26 26	17	13	56	4	I
	25	6 20	44	29 I	∓ ²⁹	II	25	4 5	52	32	28	42	II	17	26 26	_	13	50	4	I
_	27	3	54 49	2 4	56	II	13	6	55	14	28	47	11	26	26 26	42 48	13	44	4	1
-	29		X 20	.6	23	111	11	8 9	57	55 15	28	50	II	35	26 27	54	13	37	4 4	I
_	-	23	27	9	51	II	18	11	0	35	28	49	-	45	27	6	13	31	4	I
at	itud	ine	1 6	I O.	8 5.1.	1 0	8	11		11	1 2	53	I	48 46	2 2	3			- 1	
1	570	4	11	0.0	26	0	43	3.5			2 5	15	I	44	2 2	5			j	
			21 26	00	M	2	26	13		A	2 2	40	I	40	2 2	7 8				

	e.	1spetti	dell	a D con	li Pia	neti; 69	de' P	ianet	itr	àlor	0.
1	orien.	occid	·Ir	. 5 .	orien	occid.	orien.	11			
	å	*		0	9	74	Б				_
	H /	H '	-	H · /	H /	H /	H /	,	_		,
	Δ	0				0	Δ	Δ	D	b g	14
		Δ			Δ				ď	Į.	
	. 8		1		0		P			-	
		8	8	:		*		ď	0	ę.	1 2
				-	*	0			-	-	3.77 1134 - 1
	Δ					Δ	Δ			•	
		Δ	Δ	- ;;	ď		D	Δ	74	4	
1		2 0		1 215		12	*	ď	우	Ž.	, 14
1	*	*	*		*	8		Z1			- 12.
		-		1.	0		8	Δ	0	o ³	0.1
	e	. 0	ď		Δ	Δ					
							*	Δ	٠,	Ā .	(1,)
		*		; - Lef	8	*	0	Δ	4	2	7
1	*	z 🗖	*				Δ			,	
		. Д	0	11,		0					
1	1				Δ			0' 1	9	卒	
* * *	7 S 8 C 13 S	oncettio . Lucia	brosi ne de	o Vescoud lla B. U g.e Mar	erg.	27	Natiu S. Stef S. Gior Gl'Inn San Si	ano T uanni ocenti	roto Eu Ma	mar ingel rtiri	ista.

				L	uoc	0 2	ero	de'	Pia	neti	nei	l'O	ttai	ua.	Sfer	ra.	11.			
				-	D	_	A			,-	S	A	M	A	S	A	20			1
		_	(d)		‡ 		K .		4			67 59		¢		ნ <u>^</u>		8	Arc	
Giori	ni	G	′	G		G	′	G	,	"	G	1	G	′	G	/	G	1	H	N
	1 2	5	16	11	35	11	26 36	12	1	50	28		11	50	27	12	13	28	4	1
	-		847	15	5	II	47	14	4	28	28	46	11	56 I	27	18	13	25	4	2
D	4		4.	16	50	12	ó	15	5	47	28	39	12	7	27	20	13	18	4	2
	5	2 2 5	144	18	36	12	32	16	7 8	5	28	- 1	I 2	13	27	35	13	15	4	2
		17.		22	6	12	51	18	9	41	28	29	12	26	27	40	13	12	4	2
	8	_		23	51	13	12	19	10	59	28		12	- 1	27 27	51	13	6	4	2
		13		25 27	35 19	13	35	20	I 2	16	28		12		27	56	13	2	4	2
_	11	9	1-1	20		13	25	21	13	33	27		12		28	2	12	56	4	-2
	12	23,	IO	07	46	14	53	2 3	16	5	27		13		28	7	12	53	4	2
	13	6	47	2	2 y	15	2 3	24	17	20	27		13		28	17	I 2	50	4	2
	14	4	34	5	52	16	27	25	18	34 47	27		13	_	18	22	12	46	4	2
	16	18	39	7	33	17	1	27	31	0	27 26	- 1	13		28 28	37	12	43	4	3
	17	2	56	9		17	36	28	22	12	26		13		28	37	12	37	4	3
	10	7:	F = 52	10	29	18	50	29	23	32	26		13	_	28	42	12	34	4	3
	20	-	-	14	7	19	29	I	25	40	25		13	53 I	28	47 51	12	31 27	4	3
	2 1	0	41	15		20	,	2	26	47	25	31	14		28	-	12	24	4	3
		14	_	17	-	20	50	3	27	58	25		14	_	19		12	18	4	3
	. 1	11	51	20		2 I 3 2	32 15	4 5	30	2	24 24		14	-1	29	5	I 2 I 2	15	4	3
		4		2 [23	59	6	31	5	24	15	14	-	19		I 2	11	4	3
<u> </u>	26	7	19	23	-	23	44	7 8	32	7 8	23	_	14	_	29	_	12	-8	4	4
	28	ı,	29	24 26	41	24 25	30 17	9	33 34	8	23		15	- 1	29 29	26	I 2 I 2	5	4	4
		13		27	25	26	5	10	35	7	22		15	-	29.	30	11	59	4	4
_	30	6	× —	28	43	26	54	11	36	5	12		15	_	29	34	11	56	4	4
	=	_	=	29	58	27	44	12	37	2	2 2	_	15	41	29	37	11	52	4	4
Latit	udi	ne	6	1	33	3	40	-	-	4	3	8	I	36	2	9			-	
		di	11	-	A 59	4	12		-	1	3	34	1	34	2	12				
		-	-	I	55	4	15				3	46	1	29	2	14				
1			21 26	I	3.9	4	013		0		3	38	I	27	2	15	4	Ť		

						ianeti trà loro .
occid	· orien		orien.	occid	orien.	
本	\$	0	97	7	Б.	
H /	Н ′	H	H /	H ′	H /	
Δ.	11	Δ	0	1	8	□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	8			*	2.)	Δ 7/ 2
	+ 1		*			- , = 17
. &	3.	8			Δ	7
	Δ	-	8	Δ	0	1 5 P
Δ	- 0	Δ -			*	110
1	*		*	8		
	7 1 2	*	0	p	0	
*	8		<u>.</u>	Δ.		* Ф Б
-					*	* 7 9
ď	*	٥	8	*		7 7:15 11 - 12 - 22
	0	-			0	3 (3)
		*		0	Δ	▼ अ. ठं % अ. ठं ※ :
*	Δ	0	Δ		ž.	3:
0					8	□ ъ ⊋
		IA		*		
6 L'	Epifania	ne del Signor 1 . onio Abbate		* 2	5 Conu	ebastiano. versione di S. Paulo. latione di S. Marco.

		ec 1	UT	G. 28. 42'. 14".
Tabana	269X	Preceltione de	el Equinotti	0. 20. 42. 17
repraro	10 (1.	I I CCCIIIO	8 1	

	_	13 4					-	100				M	-	S		0		101	
_	_	-	M	A		D P	_	0	-	-		74		F		R		Arc	
		8	25			AME.		76	_	6	7)	-	G S		G	1	H	M
ior	nı	G /	G	1	G	/	G		11.	G	-	G	_		-	_	-	_	48
	- 1	18 m 42	I	10	28	44	13	37 38	55 49	21		15		29	,	I	49	4	49
_	2	0 49	2	2.9		#= 25 17	15	39	41	20		16	11	29		1	43	4	51
		13 13 25 55	3	25	I	9	16	40	32	20		16	2 I	29	51	I	40	4	52
_	5	800 56	-	22	2	2	17	41	2 I	20	-	16	-	29	- 1	II	37	4	53
		22 16	6	14	2	56	18	42	8	19	-	16	41	29		II	33	4	56
	7	5 82 50		43	1 -	45	19	43	37	19		16	52	0		II	27	4	57
_	_	-np-	-	15	-	40	21	44	19	18	-	17	13	0	6	11	24	4	50
	9	3 39	0	53			2.2	44	59	18	8	17	24	0		11	2 [5	10
	11	- w-	-	I.		32	23	45	37	17		17	35	0	12	11	18	1 -	1.41
	12	15 2	9	_			-	46	14	17	_	17	46	0	_	II	II	-	14
		29 2					25	46	49	16		17	57	0		II	8		
)	_	13 3		Bi-			11-	47	54	16	_	18	19	0	22	11	5		1
,		27 A3	8 9				28	48	24		47	18	31	0		11	2	-	
	17	25 76 3	8 9		8 1		19	48	52		2 5	1 -	43		27		55		1
	18	9 3	2 9		0 1	_	0	49	- 10	-11-	42	-	54	-	_	10	52	-	I
	15		5 8		3 1		11	50	33		21		17	0	33	10	49		T.
_	20	0 4	2 1	_	5 1	-	-11-	50	27	14	C	19	29	0	35	10	46		I
D	21	1 N .	1 0		3 1	/	11	50	40		40	19	41	-	36	-	4	-	1
_	2	-	-	4 4	4 1			51			20	1	53	1 -	38	10	31		1 2
	2	4 27 V	22	3 4	12 2	-	-		-	-	_	-	17	-	40	-	3.	-	_
	2		-		8 2				- 1	11	2 9		29		42		3	1 1	
_	_	6 21 8		_	-	3 3	-		_	-		20	4		43				
	2	-	40 2			4 3	11 -			II	_	-	-	-		10	_		_
D	2			8	32 2	5 3	7 11	52	2	BII	3	5 2 1		6 0	45	10	2	1 5	100
		-										-		-		=			
	- 17	tudine	1	0	18		0			4		7 1							
L	atti	maine _	6	0	39	1	9	OZ.	6.	1	- 0-		-	8 2		-			
			6	1	46		6	100	5	1		4.1		6 2					il.
		4202	-	3 D	57	_	9	38	5	11-	-	0 1	1	4 2	2	9			
			6	5 D	49	2 -3	5			11 4		4 1		2 2	3	11			

DELLE NVOVE EFEMERIDI VENETE

DI MARCANTONIO CELESTE
CITTADINO VENETIANO

L'Anno della nostra Redentione M. DC. XXXII.

Dalla Creatione del Mondo	 5581
Dalla Riforma Giuliana	677
Dalla Correttione Gregoriana	 50



CICLI, E FESTE MOBILI DELL'ANNO M.DC. XXXII.

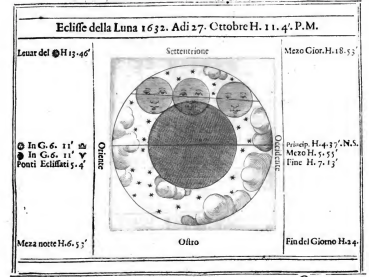
Anno nouo Gregoriano.

Anno vecchio Giuliano .

18	Aureo Numero:	18- 1 T 1 D 17
DC 1631	Lettera Dominicale ;	A G 1631
8 8 Feb.1631.	Epata . A la	18 1631. Gén. 29
25 Feb. 1631 11 Aprile	Ceneri. Managalo (1) Pascha.	1631.Feb.15 Aprile I
20 Maggio 30 Maggio	Ascensione. Pentecoste.	Maggio 10 Maggio 20
10 Giugno 28 Nouemb.	Corpo del Signore.	Maggio 31 Decem. 2
3 5 6 Marzo 2 4 5 Giugno 15 17 18 Settemb. 15 17 18 Decemb.	Tempori della Primauera. Tempori dell'Essate. Tempori dell'Autunno. Tempori dell'Inuerno.	Marzo 12 24 25 Giugno 23 25 26 Settem.19 21 22 Decemb.19 21 22

Veri luoghi de gli Apogéi de' Pianeti nell'Ottaua Sfera.





		L	иос	ים כ	ero	de'	Piai	neti	nel	l'O	ttat	ua S	Sfer	a.			-	
		S	D	S	D				S	D	M	A	S	A	1	_	-	
	9)		₽ b		2		0			37		¥ X		5 #		3		o to
Giorni	G ′	G	/	G	′	G	1	"	G	1	G	'	G	/	G	,	Н	M
1		27 26	40	26	4	12	52 52	8	11	20	2 I 2 I	18	0	46 47	10	18	5	3
	-69-	26	14	28	48	14	52	-8	01	53	21	44	0	47	10	12	5	3
- 4	17 0 4	25	41	29	6 52	15	52	5	10	40	2 [56	0	48	10	9	5	3
5	0 35	25 24	57	0 '	56	6	5 2 5 I	52	10	28 17	22	9	0	48	10	5	5	3
C 7	28 m 42	24	47	3	5	18	51	42	10	7	2 2	35	-	40	9	59	5	-3
	17 2	2.4	45	4	10	19	5 I	30	9	57	22	48	<u>°</u> ,	49	9	56	5	4
10	27 22	24	5 I 4	5	20	2 O	50	16	9		23	14	0	49	9	53	5	4
	26 13	25	24	7	26	2 2	50	40	9	33	23	27	0	45	9	46	5	-
1 2		25	53	8	31	2 3	50	19	0	27	23	40	0	48	9	43	5	4
C 12		26	24 3	9	37 43	24	50	31	9	16	23	53	0	48 47	9	40 37	5	- 4
	22 % 8	28	48	11	49	26	49	4	9	12	24	19	0	47	9	34	5	.2
16	5 42	28	38	2	25	27	48	35	9	9	24	33	0	46	9	30	5	.5
18		29	≈ 33	14	8	29	40	29	9	7	24	46	0	45	9	27	5	5
15		1	,	16	15	0	46	53	9,	. 5	25	13	0	43	9	21	5	5
C 21	10 X 20	2	47	18	22	1 2	46	35	9	5	25	27	0	41	9	18	6	_
2:		4	16	19	36	3	44	53	9		25 25	41 55	0	40	9	11	6	
2 :		6	. 35	20	44	4	44	8	9		26	8	0	39	9	8	6	_
2.0	10 0	7	22	2 I 2 2	51	5	43	32	9		26	36	0	37	9	2	6	_
26		10		24	7	7	41	40	9		26	50	o	34	8	59	6	1
C 18		12	20	25	15	8	40	46	9	23	27	3	0	32	8	55	6	1
29	-	13	26	26	31	10	39	52	9	34	27	32	0	28	8	49	6	1
31	29 8	17		28	39	11	37	52	0	41	27	45	o	26	8	46	6	ī
3 1	11 25	18	.11	29	47	I 2	36	50	9	48	27	59	0	23	8	43	6	1
Latitud	line I	3	40	I	46				4	8	1	11	2	32				
	11	3	2 1	1	24				3	46	I	10	2	34				
	16	0,	8	0	3 ^				3	35	i	9	2	39				
	21	0	54	0	M 16				3	24 12	I	8	2 2	41				

Marzo 1632. Equinot. adi 19. H. 11. 36'. 24". In G. 1.17'. 43". X Venetia Aspetti della D con li Pianeti, & de' Pianeti trà loro.

_	orien.	orien.		12	occid.	occid.	orien.				
	立	\$		0	67	74	ъ				
	H_ /	H /		H /	H /	H /	H /	-			
1 2		e	Δ	1-9			Δ				
3 4 5	8		-		٥	Δ		*	Т	Q	
6		4	80								
7 8	Δ	Δ			*	8	*	1			
9			Δ					*	4	ğ	
11		*			Δ	Δ	o				
3	*	7									1
5	1 46	ď	*		8		*				
7 8	ď					*	0	0	5	Ž.	11
9			o		Δ		Δ	Δ	*	Б	
1 2		*				or					
3	*			-							
25			*		*		8				
27	Δ	Δ	0		,	*		Δ	0	67	7 7
9		10	Δ		0		Δ	*	Q.	\$	
31			-					-	Б	2	

¹² S. Gregorio Papa. 19 San Gioseffo.

25 Annonciatione di Maria Vergine .

G

				L	uoc	ט ט	ero	de	Pia	neti	nel	l'O	tai	sa	Sfer	ra:	V	59		
		-		M	D	M	D	1			S	D	M	A	IS	A	10.2	-05	1 3	
	_	-	9		₹	2	₽ ≈	-	X			or. 59		(C		Б Ж		Ω Υ	Arc	o le
Gi	orni	G	1	G	,	G	,	G	,	"	G	,	G	,	G	,	G	,	Н	M
	1 2	25	A 40	20	2 1	0	56	13	35	43	9	56	28	13	0	2 I 1 8	8	39 36	6	1 9
	3	-	11p41	23	45	3	13	14	34	37	10	14	28	41	0	15	8	33	6	2:
С	4	7	4	25	29	4	2 1	16	32	18	10	24	28	56	0	I 2	- 8	30	6	24
	5	2 I 6	£44 33	27	14	5	39	17	31	50	10	34 45	29 29	24	0	10	8	27	6	27
_	7	2 I	₩ ²⁴	0	X - 47	7	48	19	28	33	10	57	29	38	0	4	8	20	6	2
	- 8	6	9	2	35	8	57	20 2 I	27	14	11	9	29	52	0	<u>1</u>	8	17	6	30
	10	5	∓ ⁴⁶ ₂	6	14	11	15	22	26	28	11	34	0	20	29 29	58 55	8	14	6	33
C	11		70 ²	8	5	12	24	23	23	2	11	47	0	34	29	52	8	8	6	35
_	13	16	43	9	48	13	43	24	21	35	12	16	0	48	29	49	8		6	37
	- 9	29	16	13	40	15	53	26	18	33	12	31	1	17	29	42	7	59	6	35
		12	10	15	32	17	2 I 2	27	16	59	13	47	I		29 29	38	7	55	6	41
	17	7	X 20	19	18	19	2 2	29	···	46	13	21	I	59	29	34	7	48	6	44
С	18	19	v-	2 1	12	20	31	0	12	7	13	38	2	14	29	27	7	45	6	45
	19	113		23	6	2 I 2 2	41 51	I 2	8	26	13	56	2		29	24	7	39	6	48
			×40	26	55	2.4	1	3	6	58	14	32	2	57	29	16	7	36	6	50
	2 2	_	30	28	×50	25	11	4	5	22	14	51	3		29	8	7	33	6	51
	22	19	H 18	2	44 38	26	31	5	3 I	31	15	29	3		29 29	4	7	27	6	53
C		13	6	4	32	28	41	6	59	38	15	49	3		2 <i>9</i> 28	0	7	24	6	56
	26	7	50 13 35	8	26	29)	(51	7 8	57	48	16	30	4	-	28	55	7	17	6	57
		20	17	10	14	2	12	9	53	50	16	51	4	37	28	46	7	14	7	0
	29	3	52	12	8	3	32	10	5 I 49	50 49	17	12 34	4		18 28	4 ² 38	7	7	7	1 2
3	30	-	, 2	14	17	4	12		77	77	-/_	34	,	-		30	-,	-	11	_
La	itudi	=	1	2	11	-	2 1			-	=	58	I	6	2	45	_	= :		=
241	ST.	th	6	2	2 3	0	37			1	2	28	I	6	2	47			- 4	
			16	2	A 19	0	50				2 2	3 26	I	5	2 2	49 51	-			
			21 26	1	35	1	13			23	2	15	i	5	2	52				113
-	_	-		1	0	T	21	4		- 1	1 2	51	I	- 51	2	531				

orien	. orier	1.	occid	. occio	l orie	n.			
幸	\$	0	67	14	Б	-11-			
H /	- 1 - 1	Н	' H '	H /	H	- -			
	8			Δ					
8º		8	*		*	-			
	Δ			8		*	ъ		
Δ	0		Δ		ď	1	, -	+	
	*	Δ		Δ		1			
*			8		*				
		*		*	0	Δ	e)	₽.	
	ď				Δ				
o		ď	Δ			-			7
	*			٥					
			*		e	o	ď	74	
*		*		*		0	7.5	ę.	
	Δ	14		0	Δ	Δ	5	\$ \$	
	NY.		0						
Δ		Δ		Δ	*				

		Lu	юсо	ver	o d	e' P	ian	eti 1	relt	Ott	aua	Sj	era		ě			
		M	A	M	D	1			S	Ď	M	D	S	A	00	_		
	3	Ş V		3			O			3 ³		5		5 <u>~</u>	8	3	Arc	
Giorni	G '	G	,	G	7	G	,	"	G	′	G	1	G	1	G	′	Н	M
I 2	0 49	15	54	5	43	12	47	4 ² 37	17	56 18	5	20 34	28 28	33	7	4	7	
3	15 12 29 0 57	17	46 38	8	53	14	45	30	18	41	-	49		24	6	58	7	_
4	14 57	21	30	9	14	15	41	22	19	4	6	3	28	19	6	55	7	-
5	0 4 5	23 25	12	11	36	16	39 37	12	19	27 51	6	17 31	28 28	14	6	48	7	
7	0 #-7	27	2	12	46	18	34	52	20	15	6		28	6	6	45	7	1
8	14 14 28 % 58	28 0	51 39	13	57	20	30	34	20	39	7	14	28	56	6	39	7	1
10		2		16	19	21	28	1	2 I	29	7	28	27	52	6	35	7	1
11	26 = 11 9 = 12	4	14	17	30 41	2 2	25	42	2 I 2 2	54 19	7	4 ² 57	27 27	47	6	32 29	7	1
13	2 I X 55	$\frac{0}{7}$	45	19	52	24	2 [0	2 2	45	8	11	27	37	6	26	7	1
14	4 21	0		2 1	3	25	16	37	2 3	7 1	8	25	27	32 28	6	23	7	2
C 16		11	51	22	25	26	13	46	23	37 4	8	3 <i>9</i> 53	27 27	23	6	16	7	2
17	10 36	14	30		36	28	11	19	24	31	9	7	27	18	6	13	7	2
18	- v-	16	44	25	47 58	29	6	22	24	25	9	35	27	8	6	7	7	2
20	16 10	19	18	28	10	1	3	5	25	52	9	_	27	3	6	4	7	2
21	28 m 3	20	5 I	29	32	2 2	1 59	19 46	26	19 47	10		26 26	59 54	5	57	7	2
C 23		23	50	1	44	3	56	12	27	- 1	10	30	26	49	5	54	7	2
2.4	4 15	25 26	16	2	55 7	5	53	37	27	12	10	58	26	44	5	48	7	3
25		27	39 59	4	18	6	48	24	28	41	11	11	26	35	Ś	45	7	3
27	12 06	291	16	6	30 41	7 8	45	46	29	2 39	11	25 39	26 26	30	5	41 38	7	3
29	np	1	40	8	53	9	40	27	1 "	0	1.4	52	26	2 I	5	35	7	3
C 30	23 39	2	47	-	5	10	37	46	0	37 7	12	19	25	16	5	32	7	3
3 1		3	49	=	16	11	35		=		=	=	2	_			_	
Latitu	dine 1	0	S 20	I	27 32		ø	10	ī	57 49	1	5	2	54 55	-			
	11	I	2		35			1	I	41 33	1	6	2 2	55				
-1/-	21	1	35	-	36			(8)	1	26	1	7	2	55				
	26	I	10		31	11			1	19	1	7	2	54	1			

1		orien.			li Pian								
-	Ž.	2	-	0	97	4	5						
-	H /	н ′	1	H /	H '	H /	H /						_
1 2		80			*				97				
3 4	g		8			8	0						
5		Δ			Δ								
7 8		0	Δ			*	*	80	Б	ą.			
9	Δ	*		***************************************	8								
11			`			*			0	67			
13	*		*				Δ						
5		o			Δ	0		8	0	ъ	Δ	e,	
17			ď	•	0		P						
9	8	- 32		, *	*								
1 2		*		-		*		0	Ђ	67			
23		0	*	0,			Δ						
25	*	Δ.	0	3 10	8	Δ		*	67	幸			
27	0						*						
30	Δ		Δ		*								
31	-	8	1			8						1	_

				L	иос	000	eroc	le' F	ian	eti	nell	Ot	tau	as	fer	a.				
		-		S	A	M	I A				S	D	M	D	IS	D	1		-	
			9		ф п	-	۶ ۲		8			N S		4		Б 2-		S		ofe er.
Gi	orni	G	,	G	,	G	1	G	1	//	G	1	G	1	G	1	G	1	Н	M
	1 2	2 3	₩ ¹² 23	4 5	47	12	28	12	32	15	1 2	37	12	33 46	26	7	5	26	7	3
	3 4	23	1 37	6	31	14	51	14	26	46	2	37	12	59	2 ;	58	5	19	7	3
-	5	23	76 35 76 35	7	56	17	15	16	2 1	15	3	38	13	26	25	53 49	5	13	7	35
_	7	22	3	8	58	18	38	17	18	40	4	40	13	52	25	40	5	6	7	35
	8	5	y 35	9	32	20	50	17	12	52	5	42	14	5	25	35	5	3	7	4
	10	1	v 18	0	B: 37	2 3	14	2 I	7	14	6	13	14	31	25	27	4	57	7 7	4
	11	13 25	35	9	34 24	24	38	23	4	33	7	41	14	44 57	25 25	23	4	54 51	7	4
3	13	7	36	8	7 43	26	50	23	58	42	7 8	49	15	10		15	4	47	7 7	4:
	15	1	8 15	8 7	13	29	814	25	52	58	8		15	-	25	7	4	41	7, 7	4:
_	17	24	_ 59	6	53	1	38	27	41	50	9	57	16	0	24	59	4	35	7	4:
_	18	6) 0	5	41	4	80	28	44	28	II	30	16		24	55	4	31	7	4
	20	I	5 18	4	14	5	15	0	38	35	II	36	16	37	24	48	4	25	7	4
	21	26	η 13 Ω 13	3 2	13	7	30	1 2	35	42 48	12	9 42	16	49 I	24	45	4	19	7	43
	23	8 2 1	57 56	0	10	8	41	3 4	29 27	54	13	0	17	-	24	38	4	16	7 7	4:
	25 26	4	mp 1 2 49	29	31	11	16	5	24	6	14	22	17		24	32	4	9	7 7	4:
3	27	2	48	27	48	13	41	7	18	17	15	30	18	-1	24	26	4	3	7	4:
_	28	17 1	11 52	27	37	15	3	9	15	27	16	38	18	24	24	20	3	57	7	41
_	30	16	50	26	10	17	18	10	9	18	17	12	18	35	24	18	3	53	7	41
La	ticud	ine	1 6		56	I	28	=			I	12	I	8	2 2	54 53	=	='.	=	
			11	0,	12	I	17	ЫЬ		i i	I	1	I	ç	2	52				
			21	2	16	I	2				0	56	I	11	2	48				
		_	26	3	51	0	55				0	46	ī	13	-	46				

1		orien.		occid. orien.		ianeti trà loro.
	Ž.	\$	O.	0 7	Б	4
ÿ.	н /	H: /	D. 1H DA	H. 1 / H /	H 1/	3 1 5) / 1
1 2	Oil In	1 jes	8	0 1 8	o'	o 4 4
3 4	- 8	- In:	H 2 0 0	Δ	11/01	04 TF 71 P 4
5	- 14 -	0	Δ	24 2 7	1*	1-17 1-17
78	- A	2 I	1 2 C1 1 2 C1 2 C1 2 C1 2 C1 2 C1 2 C1	8 . *	10.	Tall Called to
9	- 0	*	120 21 4 8	() (d) 22 () (d) 22	Δ	1212 224 24
2	19 5	5 2	\$ 20 g	Δ	del, J	8 5 2
3	*	\$ 02	\$ 77 Os O	,	2 60	* & \$
6	2 2	2 24	13: 11:32	□ , c = =	c. C.	7 1 1 1 3 2 1 A
7 8	7 Of	3 5	2 - 12	* * *	16 30	1 100 7 1 00 0 17 0
9	7 7	**:	\$ 2 2 2 2	12 (02.8	Δ -	I A TOWN THE
2	47-7 7 *+	2 16	* 15 20 1	30 3 3	1 1	० ० व
3	41 7 2 1 7	2 01.	7 3 3 3 3	7 1 A	14 2 2* 3	= 114 124 0420 017 4510
5	51 7 √ 2 7	40 B	123 47	78 16 2 76 7 2	4013	11 CS 7 = 4 2 12.
78	20 7	40 3	223 4 A	* 5 57	200	115 000 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
9	18 7	2 8 2	923 = 29	D 12	2 5	10 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	1 1	41 3	E 2 2 2 2	42 17 52	e (b	Teles refer only
* *			é Modesto.	0		Giouanni Battista. Pietro, W Paolo.

	-			L	uoc	ט ע	ero	de'.	Piar	neti	nell	"Oi	tai	ua.	Sfer	ra:	14:	2		
				N	1 D	M	A				S	D	M	D	S	D	TT.	0	17	
			1		\$ \$. 5	2		0			2	7	-	1	ξ 0.		3		to to
Giorn	i	G	1	G	′	G	7	G	′	"	G	_	G	-/	G	,	G	-1	Н	M
	1	I	57	25	51	18	31	11	6	35	17	46	18	47	24	15	3	50	7	4
	3	777	54	25 25	37	19	56	12	3	41	18	54	19	58	24	12	3	47	7	4
С		16		25		22	9	13	57	53	1 ,	29	19	20	24	7	3	41	7	4
	5	0		25	53		21	14	55	0	20	4	19	31	24	5	3	38	7	3
	-1	14	-	26	-	24	34	16	12	_7	20	3.	9	42	24	3	3	34	7	3
	7	9 1	r 58	27			47 59	17	49	14	2 I 2 I	14	19	53	24	59	3	28	7	3
	9	22,		27	48	28	12	18	43	39	2 2	24	20	14	23	57	3	25	7	3
	0	4	-	28	31	29	25	19	40	37	2 2	59	20	25	23	55	3	22	7	3
		16 28	14	29	II 19	0	38	20 21	37 34	45	23	35	20	35 45	23	53	3.	19	7 7	3
	3		48	1	10	3	4	22	72	3	24	46	20	55	23	50	3	12	7	3
1	4	2 1	39	2	13	4	17	23	29	13	25	21	21	5	23	40	3	9	7	3
	2	3	37	3	20	5	30	24	26	23	25	''	2 [15	23	47	3	6	7	3
-	-	28	44	5	46	7	56	25	23	34 46	26	33	2 1	34	23	45	3	3	7	3
	. /	10	30	7	4	2	9	27	17	59	37	45	2 !	44	23	44	2	57	7	3
		23 8	9	8	25	10	23	28	15	12	28	2 I	2 I	53	23	43	2	54	7	2
-	0	5	59	9	48	11	35	29	12	2.6	28	58	22	12 I2	23	42	2	50	7	2
	12	18 m	P 57	11	41	14	48 I	O	6	15	29 11	וד כם	22	- 1	2 3 2 3	42	2	47	7	2
2	13	15	26	14	12	15	14	2	-4	11	o	47	2.3	30	23	41	2 .	41	7	2
	-1	19	<u> </u>	15	45	16	27	3	1	28	1	-	2 2		23	40	2	38	7	2
		12	49 55	17	56	17	40 54	3	58	46	2 2	- 1	22		23	40	2	35	7	2
		11	_	20	34	-	7	5	53	25	73	-	23		23 di	40	2	28	7	12
	41	25	56	22	14	2 I	20	6	50	46	3		23		23	40	2	25	7	20
	-			23	55	22	34	7 8	48	7	4		23		23	40	2 .	18	7	15
-	_	107	b 30	25	37	23	47	9	45	53	5	43	23	-	23	41	2	15	7	I
	=	=	=	=	_	=	=	=	4-	-,,	=	_	_	=	$\dot{=}$		=		_	=
Latit	udi	ne	6	3	53	0	43			1	0	41 37	I	17	2,	44				
		0	11	3	21	0	32	-		1	0	33	I	18	2	40	7			
		11/2	16	2	30	-	12				0	29	1	20	2	38	11			
			21 26	1 3	S 33	0	1 0				0	26	I	22	2 2	36				

	or ien.	orien.	M.	1 1/10	occid	orien.	occid	11		ć _			
Y	\$	•		0	·, 64	74	ъ						1
	н ,	н ''		н ?	H /	н ′	H /	di	ľ.		- 1		
: 2	. (: h	è	7	Δ	Δ	*	,					
3 4	- 🗖	. Δ		_1		0		^	5	ď			
6		i ir	Δ		P	*	Δ			γ	-		
7 8		À	0		_	,			67	Š.			
9	*	*				· 1							
11	- 1	1 320	*		Δ.	O	8	*	0	4	*	. Ђ	ď
13	· 1.	7			0		4	Δ	0	ъ			
1:5 1:6	in him	1 0	ď	7.4	*	*	- Δ	E. (s	,			
7	115	1 2		, ç	2	0			~				
9	*	*			-	,		*	0	: 67			
2.1	3	i lai	*		0	Δ	*		×			,	
23		ī 🗖	0	7.	C	147						- 13	
25	οΔ.	ο Δ±	Δ	0:	*	8	ď	ď	우		0	123	
2.7 2.8		2 :		·	0			Δ	ъ	ă.	*	74	ğ
30	٠ . م	3 6 6	, a	1 0	Δ	Δ	* *	Δ	Б	8	*	74	ş
	: 1	1 12	1.		100	5.5	0	8	Б	74	٠,		

Agosto	1632.	Precessione	degl	'Equinottij.	G. 28. 42'. 40".

Giorni G ' G ' G ' G ' G ' G ' G ' G ' G ' G	· ·
C 1 24 36 29 6 36 14 10 40 13 6 20 23 44 23 41 2 12 29 34 4 5 25 14 27 29 54 11 37 39 6 6 8 23 51 23 42 2 9 9 54 56 50 49 5 15 15 25 54 4 27 29 54 51 22 11 23 8 12 11 23 24 40 23 49 1 46 27 50 1 42 11 23 25 6 6 8 24 33 23 48 2 2 2 12 6 4 2 2 2 38 10 45 24 40 23 49 1 46 27 50 1 42 11 1 1 1 2 2 2 38 12 14 2 2 39 1 4 1 5 9 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 38 12 1 1 1 2 3 2 4 40 23 49 1 46 27 50 1 42 1 1 1 1 2 3 2 4 40 23 49 1 46 27 50 1 42 1 1 1 2 3 2 4 40 23 49 1 46 27 50 1 42 1 1 1 2 3 2 4 40 23 49 1 46 27 50 1 42 1 1 1 2 3 2 4 40 23 49 1 46 27 50 1 42 1 1 1 2 3 2 4 40 23 49 1 46 27 50 1 42 1 1 1 2 3 2 4 40 23 49 1 46 27 50 1 42 1 1 1 2 3 2 4 40 23 49 1 46 27 50 1 42 1 1 1 2 3 2 4 40 23 49 1 46 27 50 1 42 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A.cole
3 22 X 15 2 39 28 41 12 35 6 7 35 23 59 23 42 2 5	H A
3 22 X 15 2 39 28 41 12 35 6 7 35 23 59 23 42 2 5	7 1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 1
6 0 7 30 8 4 2 2 22 15 27 33 0 29 24 20 23 45 1 56 7 12 35 9 53 3 35 16 25 5 10 7 24 27 23 46 1 53 9 6 15 13 34 6 3 18 20 12 11 23 4 46 23 50 1 43 11 19 15 37 7 16 8 30 20 15 24 12 24 46 23 50 1 43 11 11 5 8 20 59 10 57 22 10 41 13 55 15 24 68 12 53 1 37 13 14 6 6 22 51 12 11 23 8 21 23 55 1 34 16 2 5 7 7 16 8 30 20 15 24 13 32 13 17 24 88 12 53 1 37 13 14 6 6 22 51 12 11 23 8 21 23 55 1 34 16 2 5 8 16 11 23 38 8 2 14 24 25 10 23 57 1 36 15 2 9 19 24 43 13 25 24 0 4 15 12 25 15 23 51 24 16 2 18 26 36 14 3 25 24 0 4 15 12 25 15 23 51 24 17 2 2 3 8 15 17 57 9 17 47 2 1 2 18 21 21 24 1 24 25 20 21 24 1 1 24 18 15 2 7 28 0 8 16 11 26 1 33 16 30 25 26 24 3 1 21 19 12 17 2 12 18 21 27 57 9 17 47 25 30 24 7 1 15 22 3 7 31 9 38 23 17 1 48 39 20 23 25 53 24 10 11 23 8 12 9 39 5 56 20 49 29 05 50 18 26 25 40 24 10 11 24 1 1 2 3 8 24 31 26 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	7 1
7 12 35 9 53 3 35 16 25 5 10 7 22 38 10 7 24 27 23 46 1 53 10 18 10 18 1 25 25 25 7 16 19 17 47 2 1 24 46 27 50 1 47 11 11 11 15 10 7 6 24 21 13 2 14 46 27 50 1 47 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 1
9 6 15 13 3 4 6 3 18 20 12 11 23 24 40 23 49 1 46 10 18 1 25 25 7 16 8 30 20 15 24 12 39 24 52 23 52 1 40 11 17 54 10 6 24 21 13 2 13 17 72 4 8123 53 1 37 13 14 6 6 6 22 51 12 11 23 8 2 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7
13 24 9 8 20 59 10 57 22 10 41 13 55 15 4 23 55 1 34 14 6 26 22 51 12 11 23 8 22 14 44 15 10 23 57 1 30 1 15 12 9 019 24 43 13 25 25 3 48 15 11 15 12 15 12 5 15 23 5 1 27 1 30 1 15 12 8 pp 47 2 20 20 7 7 7 26 59 20 7 8 25 3 24 5 1 18 18 15 12 17 2 12 18 18 17 2 17 2 12 18 26 59 20 7 8 25 3 24 5 1 18 18 19 19 12 17 2 12 18 21 27 57 9 17 47 25 30 24 7 1 15 18 19 12 17 2 12 18 21 27 57 9 17 47 25 30 24 7 1 15 18 19 12 17 2 2 3 0 0 50 44 19 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7
16 2 2 18 2 0 36 14 2 25 3 48 15 51 25 21 24 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 1 1	6 5
18	6 5
19 12 17 2 12 18 21 27 57 9 17 47 25 30 24 70 1 15 21 9 39 5 54 4 4 19 35 28 54 59 18 26 25 40 24 10 1 11 21 9 39 5 56 20 49 29 52 51 19 44 25 40 24 14 1 5 22 22 31 7 47 22 3 0 0 50 44 19 44 25 40 24 14 1 5 23 7 31 9 38 23 17 1 48 39 20 23 25 53 24 17 1 2 24 1 4 11 28 24 31 2 46 36 2 2 2 5 53 24 17 1 2 25 5 5 13 18 25 5 3 18 26 57 3 44 34 34 22 21 26 24 23 0 55 26 20 15 15 8 26 57 3 44 34 34 22 21 26 42 42 26 0 52 27 4 37 16 57 28 14 5 40 36 38 40 29 2 58 20 34 0 28 6 38 40 29 2 58 20 34 0 36 30 16 47 12 21 1 56 8 34 54 54 54 59 26 16 24 35 0 43 31 0 X 47 12 21 1 56 8 34 54 54 59 26 16 24 35 0 40 44 24 34 59 26 16 24 35 0 40 31 0 X 47 12 21 1 56 8 34 54 54 59 26 16 24 30 0 40 44 24 34 59 26 16 24 35 0 43 50 16 47 12 21 1 56 8 34 54 59 26 16 24 30 0 40 44 24 34 59 26 16 24 30 0 40 51 14 15 15 15 15 15 15	6 5
21 9 30 5 56 20 49 29 52 51 9 5 25 45 24 11 1 8 8 22 23 7 31 7 47 22 3 7 0 0 0 0 0 44 19 44 25 40 24 14 1 5 5 2 6 50 52 6 45 36 24 12 12 1 5 6 26 50 6 24 23 22 21 26 6 24 22 20 19 6 1 1 2 8 24 31 2 28 24 31 2 2 26 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 5
2 2 2 3 31 7 47 22 33 0 0 0 0 0 0 44 19 44 25 40 24 14 1 5 1 5 2 3 7 3 1 9 38 23 17 1 48 39 20 23 25 53 24 17 1 2 2 2 3 0 59 2 2 1 2 2 5 5 7 2 4 2 0 0 59 2 2 1 2 2 5 5 7 2 4 2 0 0 59 2 2 1 2 5 5 7 2 4 2 0 0 59 2 2 1 2 2 5 7 2 4 2 0 0 59 2 2 1 2 2 5 7 2 4 2 0 0 59 2 2 1 2 2 5 7 2 4 2 0 0 59 2 2 1 2 2 5 7 2 4 2 0 0 59 2 2 1 2 2 5 7 2 4 2 0 0 59 2 2 1 2 2 5 7 2 4 2 0 0 59 2 2 1 2 2 5 7 2 4 2 0 0 59 2 2 2 1 2 2 5 7 2 4 2 2 0 0 59 2 2 2 1 2 2 5 7 2 4 2 2 0 0 59 2 2 2 1 2 2 5 7 2 4 2 2 0 0 59 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 4
25 5 55 13 18 25 4 3 44 34 21 4 26 0 24 23 0 55 26 10 15 15 8 26 50 4 4 42 34 22 21 16 4 24 26 0 52 28 18 46 10 28 6 38 40 2 3 4 54 5 4 5 4 5 2 6 50 16 24 37 0 46 31 0 8 11 0 8 11 0 10 28 11 0 10 28 11 0 10 28 11 0 10 28 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 4
27 4 37 16 57 28 14 5 40 36 23 0 26 7 24 2 0 49 28 13 2 38 40 20 28 6 38 40 23 40 26 10 24 27 0 46 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 4
28 18	6 4
30 16 47 22 21 1 56 8 34 54 24 59 26 16 24 30 0 40 2 2 3 2 3 3 3 3 2 5 3 26 9 24 42 0 36 2 4 31 1 1 2 30 0 35 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2 8 2 2 2 8 2	6 3
31 0 X 7/14 2.4 8 8 3 11 0 33 3 3 25 3 26 9 24 42 0 36 Latitudine 1 0 22 0 19 0 16 1 28 2 28 11 1 30 0 35 0 17 0 13 1 30 2 26	6 3
Latitudine 0 22 0 19 0 19 1 26 2 30 0 16 1 28 2 28 11 1 30 0 35 0 17 1 30 2 26	6 3
6 1 1 0 28 11 1 30 0 35 0 0 13 1 30 2 26	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
21 1 45 0 48 0 8 1 33 2 21 0 6 1 35 2 18	

			1	L	иосо	ve	ro a	le' P	ian	eti	nell	Ot	tau	a S	fer	all	10	1.0		
				S	D	S	A	17	Holls	0 1	S	D	M	D	15	D	100	ilio)	1	
			Ø X		ş Ω		R N		8			up Fo		¥	Party.	5		& Y		lint
Gi	orni	G		G	/	G		G	1	//	G	1	G	1/	G	. /	G	11	Н	N
	1 2	13	19	25	54 39	4	39	10	31	13	26 26	19	26	21	24	46	0	33	6	3.
	3 4	8	24 30	29	mp 2 3	6 8	54	12	27	38	27 28	39	26	25	24	53	0 0	27	6	3
C	5	2	25	2 4	46 25	9	22	14	24	13	28	59	26	29	25	0	0 0	21	6	2
	7 8	2 5 7	т 59 52	6	3 40	11	51	16	20	55	0	19	26	_	25	8	0	14	6	2 2
	9	19	554	9	15 49	14	20	18	17	45 13	1 2	40	26 26		25	16	0	8	6	_2 _1
С	11	14	44 Ω 37	13	2 I 5 I	18	50	20 2 I	14	43	3) I 41	26	34 35		25 20	29	X 58	6	:1
	13	24	01	16	19	19 10	1 34	22	11	49	4	2 2	26		25 25	34	29	55 52	6	1
	16	-	0	9	28	21	49	24	7	44	5	43 23	26	33	25	48	29	49 46	6	1
	18	20	3	22	46	24	33	26	5	12	7 7	- 1,	26	31	25	57	29	42 39	6	
_	20	18	21 29	23	22	28	48	28 29 m	3 2	48	9		26 26	29	26 26	7	29 29	36	6	VI a
_	22	16	$\frac{35}{38}$	25 26 27	30	0	18 33 48	1	59	39	9 10	29		26	26	18	29	27	6	58
	24	14	33	23	22	3	3	2	58	26	11	52	26		26	33	29	20	5	55
С	26	11	× 58	29	56 36	5	33 48	3 4 5	57 56	28	13.	15	26	17	26	39	29	11	5	53
	28	8	X 31	1	11	8	18	7	54	38	14		26	11	26	50	29	7	5	50
_	30	3	V 58	2	5	10	33	8	53	58	16		26	5	27	1	29	1	5	47
La	titud	ine	.1	I	9	0,	57) [11	0 0	- 4	I.	37	2	17	IC.	==		
		- 11	11	10.0	M 35	I	3	5 8	£ #		_	3.	13:		. 2	11	101	17	0	
			2 I 26	I	46	ī	3	. 0	5 "		0	,1	I	44	2 2	8.	3.5	ah.	ĸ.	

_		orien.				neti, e				a 10		-	_
	\$	Q.	-	O	occiu	75	5	-		-	1'	1	_
-	# H /	H /	-	H /	н ,	H /	H /	_			•	_	_
I 2	-	Α.Δ		7	.0	1	n /	Δ	01	q		-	-
3 4	7	ν. 6	Δ	(-11		0	. و	F			- 1	_	_
5	Δ	0	0			-	. 6		- 7		:		-
78	. 0	*	*		Δ			-					-
9	*		<u> </u>	1		*	Δ	-	0.0		-	1	_
1 2			,		*	0	0						
3		ď	ď	7:		Δ	*					<u>.</u>	_
5	ď			7		7.21						, 11	_
78		*	*		0	8	٠	*	0	15 P	Δ	0	
9	*					1					7	-1-	
2		L		m	*	Δ.	*	0	0	. 우			_
3		- Δ	Δ	-				8	15	4	1	1.1	
5	Δ			1 3 1 4 4	Δ	1					1 (0-	7.5	
7		e e	8	* 1 9	-	Δ.	Δ	-					
9	&	u	· /	10	-	1.							
1	8 20	atiuità d	della.	Madon	14.		9 S. A						

	1		Lu	oco	ve	ro d	e' P	ian	eti 1	rell	Oti	au	a Sj	fera	V				
	-		M	D	S	D				M	D	M	D	S	D				
		Ø Y	5			P P		O np.			2		¥		ნ) <u>∿</u>	8		Are	
Giorn	G	′	G	1	G	7	G	,	"	G	'	G	_	G	'	G.	'	Н	1
	1 10		2 2		11	48	9	52 51	7 26	16	43	26 25	2 59	27	12	28	58	5	4
C	3 1	- 8	2	37 44	14	20	11	50	43	18	7	25	55	27	18	28.	52	5	4
	4 2	2 9	2	45	15	34	12	49	58	18		25	51	27	24	28	48	Ś	4
	5 6 1	3 58	2	39	18	49	13	49	I 1	19	31	25	47 43	27	36	28	45	5	4
_	7 2 8 1		2	_	19	19	15	48	18	20		25	38	27	42	28	39	5	3
	-	0 6	1	-	20	35	16	47	36	2 f	37	25	34	27	48	28	36	5	- 3
	9 2	2 2 40 5 8 35	1	29 47	2 I 2 3	50	18	47 46	7 40	22		25 25	29 24	27 28	54	28	33	5	3
	1 1	8 mp 53	0,	11	24	20	19	46	15	23	44	25	19	28	7	28	26	5	3
_	-:-	2 34	29	50	25	36	2 O	45	52	24	_	25	_	28	13	28	23	5	3
	- 1	0 55	28		28	51	2 2	45 45	12	25	- 1	25 25	- 1	28	19	28	17	5	2
	5 1		27	24	29	A 22	23	44	55	26		24		28	32	28	14	5	2
_		4 40	25	59	0	53	24	44	28	27	_	24	45	28	38 45	28	7	5	2
		9 7 9	25	27	3	8	26	44	18	28		24	39	28		28	4	5	2
		3 T 28	24	42	4 5	39	2 7 2 8	44	5	29	€ ²⁵ 8	24	32	28 29	58	28	58	5	I
_	-1-	1 70 23	23	43	6	55	20	44	2	0	51		19		11	27	54	5	10
_	- 1-	5 1	23	21	8	10	0	44	1	I	-	24	_	29	17	27	51	5	1
_	-	8 25	23	52	9	26 41	1 2	44	5	3		24 23	- 1	29 29	31	27	48	5	1
	25	4 X 35	2 2	45	11	57	3	44	10	3	43	23	52	29	38	27	42	5	1
	_	7 21	22	ir.44	-	12	4.	44	26	4		23	45	29	45	27	38	5	_
		29 V 55	23	49	14	28 43	6	44	37	5		23 23	37 30	29 29	51	27	35 32	5	
		4 831		17	1 .	59	7 8	44	50	6		23	22	0	5	27	29	5	
_	30	8 28	-	39	-	30	9	45	20	7 8	19	2 7	6	0	13	27	26	5	21
-	=1:		3	18		57	<u>-</u>	-17	=	=		1	48	=	5	=	=	<u>-</u>	_
Lati	tudi	ne 6	3	. 43	0	52				0	4	T	50	2	3				
		11	3	A 38		46				0 0	4		52	2	3	1			
		21	ا -	S 50	-	39	1			0	- 6	I.	54	1	59	1			

	occid.	occid.	1			occio	d. orien.	occid.			
	å	₽ ,		0		97	75	ъ			
	н ′	H /	1	Н	. 1	Н	H '	Н ′		-	
1 2		1 3			-	8	٥٠	8			
3 4	Δ	Δ-	Δ							_	
5		- 0	0			Δ	*	Δ			
7 8		*	*	٠	4 - 7	0			,		
9	*	A							: 1	-	7
11	± 3. 1.,	4.1	1 -		1 .	*	. Δ	*			
13	P	ď	ď		-				8	# P	Ż,
15	1. 2	1 1				ď	8	ď			
7	*	*	*						80	5	å.
9						*	Δ	*			
1 2	Δ		Δ					. []			
3	- 1	Δ				Δ	*	Δ		:	
6	8	. 6			;	-					
7			8	11	4		0				
30	2) = -				8		8	~		
31	Δ		1			1					

3 4 5) I	-	A	-	D	1.												_
3 4 5	G	,		Œ		-			D(0)	M	D	M	D	SI	D	bo'	Jir.	20	1
3 4 5	0			np		♀ ⊶		0	_		71		¥.	1			3	Arc	
3 4 5			G	,	G	′	G	,	"	G	1	G	1.1	\mathbf{G}_{i}	1	$\overline{\mathbf{G}}_{\parallel}$	11	Н	N
3 4 5		18	24	37	20	46 I	10	·45	34 54	8	47	22	58 51	0	26 33	27	19	5	5
4	46	5 3	25	54	23	17	I 2	46	16	10	14	22	43	01	40	27	13	4	5
, ,	6 -	3	26	40	24	33	13	46	40	10	58	2.3	35	0	47	27	10	4	5
6	9 8		27 28	30	27	48 4	14	47 47	34	11	42 26	22	27 20	0	54	27	7	4	5
	1.2		29	A 2 I	28 29	28 35	16	48 48	36	13	10 54	22	12	I-I	8	27	57	4	
0	0	33	I	24	I	24	18	49	10	14	38	21	56	1	23	26	54	4	
10	9 20	39	2	30	2	30	19	49	46	16	6	2 I	48	I	30	26.	51	4	_
	4 4	0	3	3 G	3	38	2 O 2 I	50	² 4	16	50	2 I 2 I	40 32	I I	37 44	26	48 44	4	1
13	9	0	6	23	5	54	22,	5 I 5 2	44	17	34	2 [24	I	51	26 26	38	4	4
15	8	58	8	42	8	25	24	53	1.1	19	-	21	9	2	-	26	35	4	-
16 2	7 %	57	11	26	9	41	25	53	57	19	47	21	1	2	20	26	32 28	4	
18			13	51	13	56 12	27	54 55	45 34	20 2 I	3 I	20	53 46	2		26	25	4	3
201	5		14	17 45	13	28	28	56	2.2 15	22	45	20	38	2 2		26 26	19	4	3
21	_ X	35	17	17	15	59	0	58	8	23	30	20	23	2	49	26	16	4	3
	6	41	_		17	14	2	50	57	24		20	8	3	<u> </u>	26	9	4	3
2.4	8 7		2 [1	19	46	4	59	54	25		20	0	3		26	6	4	3
25 2	3 8		23		2 I 2 2	18	5	I 2	52 52	26 27	29 14	1)	53 46	3		26 26	3	4	3
27	5	5	26	-	23	33	7	3	53	27	59	19	3.9	3	34	25	57	4	2
28 2	7 1		28		24	49	8	6	55	28	44	19	32	3	_	25	50	4	2
30,2		53 46	29 4		27	20	10	7	4	29 1	29 14	19	25 18	3		25	47	4	2
7.			_		1		_1		- 1		_								
atitudin	e	1 6	0	26 56	0	15		4	10	0	7	I	57	I	57 57				
		11		A 8	0	1-3	- 1	3	护	0	8	ī	57	1	56	19		-	d:
		21	I	51	0	12	23		118	0	8	T T	55	1	55	10.1			

ı	orien.	occid	11	17 -	occid.	orien.	occid.	14.14
	Ţ.	8		0	67	24	Б.	1 1 1
l	н ,	H ''		H > 2	H /	H ' '	H '	, , , .
	7		Δ	6 10	1	*		8 7 2
			0	16	Δ.	^,	Δ	
١	*	. 0		2.0	1000	2.D		
	į	*	* -	5 lol 3	1 1	4 ر 16	*	1 :
1		5, 0		1.1.1 9 Es	*	1,	9-1	o-5 2
		0	o	6,11	6.33	68	8	8 0 7
		m.	5	¢:10	ď	6.7 9.7	-	
	- *	₹≟• ,	*	4	. 3	φΔ.	*	1,5
	. 0	*		713	* =	1 <u>1</u>	0	
	Δ	0	Δ.	1.		*		
		Δ		7.1	Δ	;	Δ	ο 74 🗴
	Ÿ.	1		117	1	0		o 0 5
	. 8		φ.				e	
		4.C.B	-	, d	æ	1		
	:	1				*	č.	
	2 Con	tii San nmemora attina so heodoro	ction d	e.	ti la	* 2	LaP	artino Uescono . resentat. della Madom terina . Andrea Apostolo .

D	ecembr									_	_	_	_				7"•	
						le' i	Pian	eti						•	110	5.0	_	
		S	D	N.	D	_			-	D	-	. A	S	A	1	11	-	
	65		₩. &		우 ※		0		1	Ŧ ~		7°		Б #К		Ω X		o fe
Giorni	G ′	G	1	G	/	C		//	G	1	G	1	G	./	G	. /	Н	M
1 2	- 17	3	50	28 29	36	11	8	5	0	59	19	II	4	8	25	44	4	24
3	-	6	31	1	# 51 7	13	10	20	2	39	19	58	4	15	25	38	4	24
4			I 2	2	22	14	11	29	3	14	18	51	4	22	25	35	4	23
C 5	t/p		54	3	38	15	.12	39	4	0	18	45	4	29	25	31	4	2 2
6	,		36	4	53	16	13	50	1	45	18	39	4	36	-	28	4	21
7	18 5 49	13	18	7	24	17	15	13	5	30	18	33	4	43		25	4	21
9	-		44	-8	40	19	17	26	7	-	18	2 1	4	57	25	15	4	20
10	-	18	37	2	55	20	18	40	7	47	18	16	5	4	25	16	4	19
C 11		20	10	11	11	2 I 2 2	19	54	8	32	18	10	5	II	25	12	4	15
13	77 16	-	48	13	41	23	21	25	10	3	18	5	5	25	25	9	4	18
14			21	14	57	2 4	23	41	10		17	55	5		25	3	4	18
15	17 == 22	27	5	16	12	25	24	58	II		17	50	5		25	0	4	18
16	-	28	748	17	28	26	26	15	12	20	17	46	5	46	24	57	4	18
17	28 27	0	32	18	43 58	27	27	33 51	13	52	17	41 37	5	53	24	53	4	18
C 19	- X -	3	58	21	14	29	∓ ³⁰	10	14		17	33	6	-	24	47	4	17
20	-v-	5	41	22	29	0	+31	20	15		17	29	6	14	24	44	4	17
2 I 2 2	18 9	7	24 6	2 3	44	I 2	32	49	16		17	25	6		24 24	38	4	17
23	8-7	9	48	24	15	3	34	20	16	-	17	18	6		24	35	4	17
24	,	12	29	27	30	4	36	49	18		17	15	6		24	31	4	17
25	23 m 54	14	10	28	45	5	38	10	19		17	I 2	6	48		28	4	18
C 26	3 39	15	50	0	b -	6	39	31	20	_	17	9	6	-	24	25	4	18
27	29 44	17	30	2	30	7 8	40	52 12	2 O		17	6	7		24	19	4	18
29	11 4	20	40	3	45	9	43	32	2 2	-	17	2	7	-	24	16	4	18
30		2 2	24	4	50	10	44	52	23	- 1	17	0	7		24	I 2	4	19
31	6 15	24	0	6	15	II	46	12	23	51	16	58	7	26	24	9	4	19
Latitud	line 1	0	M 2	0	43	0	1 0	18	0	8	I	52	I	54		-		_
3.00	6	0	2.9	0	51	1			0	9	I	50	I	55				
	16	0	28	0	59	0	2, 3		0	9	I	48	I	56				
	21	I.	A 50	·I.	12	10		JI.	0	-	1	44	ı	58				
	26	2	4	1	17				0	8	I	41	I	59				

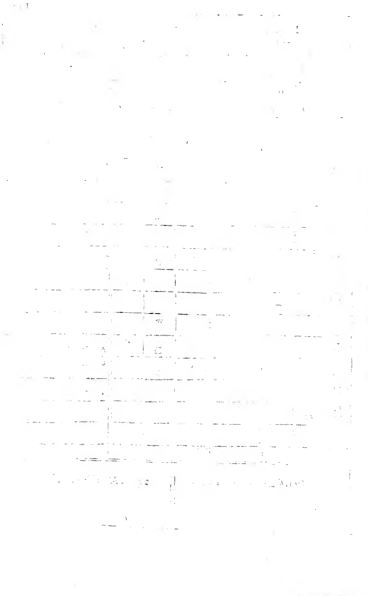
	0	Spetti	dell	a D	con	li Pi	anet	, 6	de' P	iane	ti tr	ràloro.
	orien.	occid.	H			occi	d. oc	cid.	orien.	1		
	å	Q.		0		0		4	Б			
	H /	Н ′		Н	1	H	/ H	1	H 1/			
1 2	Δ	Sagri)	4						Δ;	ď	Б	<u></u>
3		Δ	0	- 3		Δ		Δ			٧.	
5	*	. 0	*						*	ď	97	a
78		*				*		1				
9								P	0		•	
1	ď	8	a			0				o	0	
3							-	Δ	*			
5	*	1500	*			*				Δ	75	- Q
7		*						*	Δ			-2.
9			Δ									
1	Δ	Δ				Δ		ď		Δ	#	67
3	-		-					_	8			
5		-	80					*		Δ	74	ğ
7 8	8	e				8			Δ			
9								0		0	07	ğ.
1	-	-	I		To		_	Δ		1		
* * *	7 5 8 6	Nicolo ant An oncettic Lucia	one d	io Vej ella B	2.2	erg.		25 26 27 28	S. Ste	fano ouan nocen	Pro ni Ei ti M	risto. tomartire. uangelista. tartiri. Papa.

				L	roce	0	ero	de'.	Pia	neti	nell	0	tai	ua S	fer	a.		. ?		
				M	A	M	D	-	-41		M	A	M	A	.S	A	20	.00	10	
		8			1	3			0		101	7		¥.	1	2		S :	Arc	
iorn	i		,	G	/	G	/	G	,	11	G	111/	G	11/	G	/	GI	11	Н	M
3	1 1	g m	27	25 27	35 9	7 8	30 44	12	47	26 45	24 25	37	16 16	56	7 7	33 39	24 24	6	4	1 2
	3 1	4 7 5	29 52	287	42	9	59 14	14	50 51	22	26 26	56	16	53 52	7 7	45 52	24 23	57	4	2
	. 1	1 5	40	3	43 11	12	28 43	16	52 53	40 58	27 28	42	16 16	5 I	7 8	58	23	53	4	2
	/	5 1	34	4 6	37	14	58 12	18	55 56	16 33	297	0 15	16 16	50	8	16	23	47 44	4	2
1	0 3	0	46	7 8	25 45	17	2 î	20	57	50	0	48	16	50	8	22	23 23	41 38	4	2
	1 1		6 52	11	17	19	56	23	0	22	2	22	16 16	50	8		23	34 31	4	2
		24	12	12 13	-	2 2 2 3	39	25	2 4	51	3 4	55 41	16 16	5 I 5 2	8	46	23	28	4	2
	15	7	18	14	44	24 26	53	27	5	18	5	28	16 16	53	8	57	23	22 18	4	3
	17	2	49		44	27 28	2 2 3 6	29.	b 7 8	41	7 7	1 48	16	56	9		23	15	4	3
	19	7 8	1 < 8	18	28	29	≈ ⁵⁰	1 1	10	0	8 9	35	17	0 2	9		23	9	4	3
	21	20 n	48	19	54	2 3	18	3 4	12	14	10	55	17	4 7	9	29 34	23	3	4	3
3	23	14	34	20	58	4 6	46	5	14	23 26	1 I I 2	42	17	9 12	9	40	22	56	4	3
	25	8	42 57		37	7 8	14	7 8	16	28	13	16	17	15	9	50	22	50	4	4
	27	3 2	20 52	2 I .	R 46	9	41 55	9	12	29	14	37	17	22	10	0	2 2 2 2 2	43	4	4
	29	28 11	p34	2 I 2 I	34	12	22	II I2	20 21	26	16	23	17	29	10	10	22	37 34	4	4
	31	24	30	20	49	14	35	13	2 2	2 I	17	57	17	37	10	19	22	30	4	4
Latis	tudi	ne	6	2	-54	I	21		ST.	1	0 0	8	1	38	2 2	6		-		
			11	1 0	2.9 5.48	I	A 23 21	1/2	Ms	1	0 0	7	I	33	2 2	10				4
			21	0	Ic	I	18	1.1	48	18	0 0	7		28	2	14				

		Gena	0			163	2.	-	. (1	Ven	etia.
****	0.	1spetti	della	D	con	li Pia	neti, eg	de' P	ian	eti ti	rà loro.
	occid.	occid	1			occid	occid.	orien.	1		
	立	\$		0		o ⁿ	75	Б			
	н ′	H /		Н	,	-	H ′	Н ′	-		
1 2	Δ	Δ				Δ		*	*	Б	₽
3 4			0		_						
5 6	*	0	*			*	8	0	Δ	Q	#
7 8	-	*						0		7	2
9 10	0		o		_	8	Δ	*	*	5	Ÿ.
11	2	ď	-		1/2						7
13	1		*			*	*	1			
#5 TO	, *	1:*						Δ			
17	-	***			ę.	0	ď	13		4	å.
19	Δ		Δ	-		Δ		P	*	15	67
21		Δ,		, .							
23		= 1	8				*				
25	, 8	15,	1			8		Δ			
27 28	7 (1)	8	,				Δ	0	□ *	5	P 15
30	Δ		Δ		I	Δ		*	0	77	*
311			1		_	1	1		1		1
30	1 Circ	oncifion Epifania at Anto	ne del S				* 20 * 2 * 3	S. Se	basti	ano . ne di	

				L	иос	יטי פ	ero	de'.	Pian	neti	nell	10	itai	va S	Sfer	ra.		19,		
				S	A	M	A				M	A	M	A	S	A	10	U.S	di	
		-	0		4	4			0		1	ri o	2	F		ις εε		X S	Arc	
iorr	11	G	/	G	1	G	,	G	/	"	G	1	G	1	G	-/	G	1	Н	M
	1 2	7 2 1	5 I	19	16	15	4 2	15	23	13	18	44	17	41 46	10	23	22	27	4	4 5
_	3	5	31	18	5=	18	15	16	2 5	3	20	18	17	50	10	32	2 2	2 1	4	5
	4	19	$\pm \frac{5^2}{3^2}$	8	7	19	28	17	25	4	2 I 2 I	5	17	55	10	36	22	18	4	5
3	6	19	2.4	16		21	41 54	19	27	37	2 2	52 39	18	5	10	40	22	14	4	5
	7 8	4	22	15	9	23	7	2 O	28	7 49	23	26	18	10		48		8	4	5
	9	3 %	56	13	10	-	33	2.2	29	29	25	0	18	21	10	56	22	2	5	-
_	_	18	16	12		26	45	23	30	7	25	47	18	27	II	0	2 I	55	5	01
	12	15		10	36	27	10	25	31	43 18	26	34		33 39	II	7	2 I	55 52	5.	
	13	28	35	9	54	0	23	26	3 I 32	51	28	8	-		11	11	2 I 2 I	49	5	H
_		23	,28	8	46	2	48	28	32	53	-	55	18	52	II	18	21	43	5	
-	16	5	30	8	2 [4	0	29	33	21	0	30	19	-	II		2 I	39	5	1
	17	29	13	8	55	6	13 25	0	33 34	48	1 2	17	19	13	11	24	2 I 2 I	36	5	1
	19	11	3 59	7 d	5.4	7 8	37	3	34 34	36 57	2	51	19	27	II	30	2 I 2 I	30	5	3
_	2 I	5	3	8	16	10	49	4	35	17	3	38			11	36	2 I	23	5	1
	2 2	17	18	8	37	I I	12	5	35	35	5	12	19	-	11	38	_	20	5	1
	2	12	23	9	37	12	35	6	35 36	51	5	59	19	1	II	41	2 I 2 I	17	5	2
	25	251	p 15	10	16	14	46	8	36	17	7 8	00	20		II	1 -	2 I 2 I	71	5	2 2
	26	_	30	II	50	15	57	10	36	35	9	-	20	-	II.	50	2 I	4	5	2
	28	4	53		45	18	20	11	36	41	9	54	20		11		2 I	1	5	2
	_	-		_	-	D)		-			-			_	À		_	_		1
Latit	-	=		2	52	I	9	-		=	0	6		24	2	6	=	_	_	_
	- 111	ris C	6	3	M 44	-	1			U	0	6	1	22	2	8		mi	à	
		1	16	3	18	0	40	1 3	2 "	H	0	5	1	18	2	10	4		0	
		-70	21 26	2	22		28		1 '	H	0 0	5	I	16	2 2	14			T	E

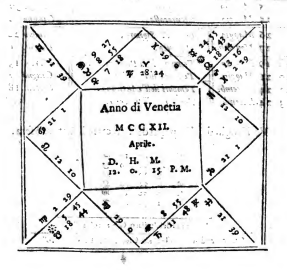
H 1 2 3 4 5 6	cid. o	2		0	occid	74	- -		11					_
H 1 2 3 4 5 6	, 		-			1 4		ъ	11					
3 4 5 6		^		н /	H /	H	H	,						_
3 4 5 6	*	_	0			8			o	ď	Ž.	*	4	ç
5			*		*			ď	0	7	<u> </u>	0	0	Ş
			-			Δ	_			Q	4			
7 8	0	*	_		-	0	- -	*	-					
9			0		-	-	- -	0	1					
11	*	٥'	-		-	*	- -	Δ	 	Б	ğ.			_
12	-		*			-	- -		╢╌					_
14	_	*	_		-	- 0	- -		-					_
16	Δ	*			_	-	_ -	P	-	-				_
17			Δ		Δ							1		_
19						*								
21	8	Δ				0		Δ	Δ	Б	\$			
23			8		80	Δ		0	a	0	97			
25	Δ	e			-			*	*	ъ	Ţ.	10		
27			Δ		Δ				1					
			-		-	-	- -		-11-					
-			-		-	-	-		- -			-		_
						-		. s. i						



EFEMERIDI VENETE DI MARCANTONIO CELESTE CITTADINO VENETIANO

L'Anno della nostra Redentione M. DC. XXXIII.

Dalla Creatione del Mondo	- 3-1 3	5582
Dalla Riforma Giuliana	7 (Ser	67.8
Dalla Correttione Gregoriana	1	51



CICLI, E FESTE MOBILI DELLANNO M. DC. XXXIII.

Anno nous Gregoriano . 1 \ Anno vecchio Giuliano

7777 56	CAMETMAN	TAMIG
19 O A A	Citto Sotare .	TT10 19
I B Gen Feb. A	Lettera Dominicale I sullos Inditione.	L'Affino della
19 1632 23 Genaro	Epata. Onliana Civiliana Settuagesima Enului O mir	Febr. 17 1632
1632 9 Febraro 27 Marzo	Ceneri. Pascha.	Marzo 6 Aprile 2 I
5 Maggio 15 Maggio	Ascensione. Pentecoste.	Maggio 30 Giugno 9
26 Maggio 27 Nouemb.	Corpo del Signore.	Giugno 20 Decem. I
6 18 19 Febraro 8 20 21 Maggio 1 23 24 Settemb.	Tempori della Primauera. Tempori dell' Estate. Tempori dell' Autunno.	Marzo 13 15 16 Giugno 12 14 15 Settem, 18 20 21
1 23 24 Decemb.	Tempori dell'Inuerno.	Decemb. 18 20 21

Veri luoghi de gli Apoger de Pianeti nell'Ottaua Sfera.



Lemme	lel Sole 1633. Adi 8. Aprile I	2.3.3,.2
Leuar del @H 10-58'	Settentrione	Mezo Gior. Het 7:2
In G. 20.21' X In G. 20.21' X The Continuation of the Continuation	3.53	Princip. H. 20.3'. Mezo H. 21.7' Fine H. 22.11'
		4. 5 2
Meza notte H.5.29	Office	Fin del Giorno H.a

Marzo J	1633.	Precessione de	l'Equinor	tij . G.	28.43'.8".
---------	-------	----------------	-----------	----------	------------

		T	S	D	M	A	1			M	I A	M	A	S	A	Ī		-	
	⋑ \$1		3	3		우 X		0)	o ³		¥ Y	1	Б		χ S		o le
Giorni	G	7 6	3	/	G	,	G	,	//	G	1	G	1	G	/	G	1	Н	M
I 2	18 - 2	9 1	3	43 47	19	30	I 2	.36	42 44	10	40	20	46 54	II	54 56	20	58 55	5	30
3 4	16 4		5	55	2 I 2 3	5 2 4	14	36	43	12	14	2 I 2 I	3	II I2-	58	20	52 49	5	33
B 6	28	' 1	8	21	24	14	16	36 36	35	13	47	2 I 2 I	21	12	2	20	45	5	36
	13	28 2	1 2	0 24	26	3 5 46	18	36 36	1 8	15	21	2 I 2 I	39 48	1 2 I 2	5	20	39 36	5	3:
9	I 2	16 2	3	51	28	v 56	20	35	55	16	55	2 I 2 2	58	I 2 I 2	7	20	32	5	4
11	IO X	5 2	6	52	I 2	16	22	35	21	18	29	22	-	12	9	20	26	5	40
В 13		6	0	39	3 4	36 45	24	34	39	20	2 49	2 2		I 2	-	20	17	51.	
15	18	16	3	18	5 7	55	26	33	47	21	36	22	58	-	13	20	13	5	5:
	25	26	6 8	39	8 9	13	28	32	47	23	9 56	23		13	14	20	7	5	55
.19 B 20	1960	7 1	0	6	10	31	0)	$\frac{32}{31}$	39	24	43	23	40	_	14	20	• I	5	5 8
2 [13	7 1	3 5	39	12	48	2 3	30	2 I 3 9	26		24 24	2	12	14	19	54	6	-
2 3	20 mp.	0 1	7	16	-	5 13	4 5	28	55	27	49	24	_	12	14	19	48	6	
25	4	1 2	0	55	17	21	6 7	27	21		_	24	-	I 2	13	19	42	6	10
B 27	1 2	5 2	_	37	19	37	8	25	37 42	0	55	25	9 21	I 2	I 2	19	35	6	11
29	28	<u> </u>	8	X 21	21	52 59	10	23	45	2	28	25	32 44	I 2 I 2	10	19	28	6	14
	27	4	2	7	2.4	6	I 2	2 1	45	4	1	25	56	12	8	19	2.2	6	17
Latitua		5	0	M 42	0 0	S 4				0	D 4	I	12	2	17				
	1		1	38	0 0	26 43				0	5	I	8 6	2 2	2 I 2 3				
	2		I 2	A 57	I	0				0	5	I	4 2	2 2	26				

1	orien	. occid	1.1	orien.	occid	orien	-11			
	立	· P	0	67	75	Б				
	н ,	Н /	Н	/ H /	H '	H '				
			Ċ		P	0		б	Б o ^r	
	*	Δ		*						
			*			*				
	ď	*			▽			74	Ā	
			ď	0	*		-			
1	*	0				Δ	*	0	74	-
ľ			*	*	0	,		_		
1	0		1, 3			8	24.4			
	Δ	*			7		1			- n
			Δ	Δ	*	Δ	*	유	Ď.	-
		- 2				-				
	ď	Δ,		P	Δ					
-	-;	1	8 :		_1_	*				
-	-	77.12			P		*	74		
-	Δ	13	Δ	Δ	3:	o				
	0						Δ	0	Б	
٠		. Gregor	rio Papa .	2	25	Annon gine	ciati	one a	li Ma	ria Ver-

			L	HOC	0 7	ero	de'	Pia	neti	ne	ll'O	tta	ua.	Sfe	ra.	W	14		
			N		S	A	1		1	A	1 D	N	1 A	IS	A	10	7	-	
		9		文 次		₽ Υ		X			ο" χ		¥ Y		Б		Ω X		o fo
10	rni	G /	G	/	G	/	G	/	//	G	1	G	, /	G	1	G	1	Н	M
	I 2	11 12 25 15		55	25	13	13	20 19	37	4 5	47	26 26	8	12	7	19	19	6	1 2
В	3	9 25	7	49	27	26	15	18	23	-	20	_	32	12	5	19	13	6	2
_	4	23 25	-	43	28	3.5	16	17	13	7	6	26	44	I 2	3	19	10	6	2.
	5	7 27		37	29	839	17	16	46	7 8	52 39	26	56	12	1	19	7	6	2
	7	- X - 57	15	25	1	51	19	13	29	9		27	21	11	58	-	0	6	2
_	8	$\frac{18}{1}$ $\sqrt{\frac{23}{32}}$	17	19	2	57	20	12	10	10	11	27	33	11	56	19	57	6	3
В	-	1 32 14 24	19	13	4 5	7	21	10	49	10	57 43	27	45	11	54	18	54	6	3
		27 8 0	2 3	1	6	12	23	8	1	12	29	28	11	II	50	18	47	6	3
_	13	9 20	24	54	7	17	24	6	34	13	-	28	24	-	48	_	44	.6	3
	14	3 11 23	28	47	9	21	25	5	34	14		28	35	II	46	18	37	6	38
	15		0	32	10	29	27	2	1	15	33	29	-	11	41	18	34	6	4
В	16	$\frac{27}{8}$ $69\frac{3}{58}$	2	15	1 2	32	28	58	26	16	19	2 7	14	II	38	18	31	6	4
	- 1	21 0 1	6	6	13	35	29	.57	0	17	51	29.	/	II	35	18	28	6	4
	19	3 =0	7	56	14	41	0	55	29	18	36	29	4001	II		18	2 1	6	47
	_	28 pp 53	9	34	15	54	2	53	46	19	8	0	0	II	-	18	18	6	48
	2 2	12 13	13	22	17	48	3	50	15	20	53	0		II	20	18	12	6	50
В	23	25 255 9 257	15	55	18	49	4	48	37	2 I 2 2	39	0		II		18	9	6	5
	25	24 m 15	18	40	20	51	5	44	45	23	10	0	58	II	-	18	5	6	54
	26	8 43	20		2 [52	7	42	51	23	55	I		11		17	59	6	50
	27	23 T 15	22	46	23	52 52	8	40	55	24	41	I	21	11		17	56	6	57
_	29		25	-	24	52	10	36	5.7	26	11	2	4	-	-	17	50	7	55
_	30	6 × 18	27	4	25	51	11	34	56	26	57	2	18		53	17	46	7	1
_	=	_		0.1	40.		-		_	Ü	- 1		_	-					717
Lat	itud		I I	55	I	38			1.	0	5	1 0	58	2	30				
	- 54	11	I	4	2	13.	1	2	11	0	6	0						I	40
		16	0	s = 8	2 5	29			H	0	6	0		3/1		193 (9 5	. 1	
		26	0	56	2	57			1	0	6	0 0	55	2	36				

	orien	. occid	1.1		orien	. occid	orien.						-
	幸	\$		0	67	4	15						
	н /	н ′		Н	/ H /	H /	Н /						_
1 2	*	Δ			*	Δ		9	7	\$			
3		0	*				*						
5		*		,		*		Δ	Б	Q.			
7 8	ď		ď	3 35	ď		Δ						
9						-		Δ	T ₂	67	٠,	0	3
11		10			*	٥	ه						
13	*		*										
15		-	0	7	0	*		P	ъ	우			
7		*:	Δ		Δ		Δ				1		
9	Δ	. 0											
1 2		Δ. . Δ			0	▽	*						
3	٥.	÷-	80			102	-				1	+	
5				3	+	8	ď		-		P	-	
7 8	v /-	80	Δ		Δ						-		
9	Δ	0 /	0	-,	0	Δ	*	-				-	
-	-					-		-					

				L	иосо	ve	ro d	e' I	iane	eti 1	rell	Oti	aud	r Sj	fera	1	H	63		
		-		S	A	S	A				M	D	M	A	S	A	,	an	100	
			000		φ γ	2	3		0			X X	7			5 #C		S X	Are	
Gio	11130	G	,	G	1	G	1	G	1	"//	G	1	G	1	G	1	G	1	Н	M
В	1 2	20	17 4	28	841	26	30 48	12	32	49	27	42 27	2 2	32 46	10	49	17	42	7 7	!
	3	17	x 39	1 3	49	28	46	14	28	39	29	12	2 3	59	10	41	17	36	7	
_	5	14	15	4 6	47	0	40	16	24	22	0	42	3	27	10	33	17	29	7	1 1
_	7	10	¥ 1/7	7	37	2	37	18	19	59	2	12	3	40	10	29	17	26	7	1
B	8	22	U45	8	58	3	29	19	17	45	2	57	4	8	10	21	17	19	7	I
	10	5	26	11	30	4 5	19	2 O 2 I	15	30	3	42 27	4	35	10	17	17	16	7 7	1 1
	11	29	m 31	12	40 47	6	13	22	10	54 34	5	12	4 5	49	10	8 4	17	9	7 7	1
	13	23	65 10	1-4	50	7 8	59	24	6	12	6	41	5	17	9	59	17	3	7	1
B	15	17	-4	15	49	9	43	25	3	25	7 8	10	5	31	9	55	17	57	7	2
_	16	29 11	82-	18	2.1	10	24	26	58	32	8	39	5	58	9	45	16	54	7	2
	18	23	11p 54	1 .	1	12	13	28	54	4	10	24 S	1 .	26	9	36	16	47	7	2.
	20	20	12	19		13	50	0	8 49	55,	II	52	6	54	9	27	16	44 41	7	20
В	21	18	58	20	24 29	14	38	I 2	46	34	12	37 21	7 7	22	9	17	16 16	38	7 7	2
	23	17	5 I 42	20	45		11	3 4	41 38	29	14	50	7	36	9	12	16	31	7	3
	25	2	7-40	20	39	17	40	5	36	18	15	34	8	4	9 8	3 58	16	25	7	:3
	27	17	20	30	5	19	5	7	33	3	17	2	8	32	8	53	16	19	7	3
В	28	16	₩ 46	19	37	19	26	8	28	44	17	30	8	46	8	48	16	16	7	3
	30	14	35	18	23	2 I	4	10	23	3	19	14	9	14	8	39	16	9	7	31
_	31	28		17		31	41	11	20	21	19	58	_	28	8	34	16	6	7	130
La	ritud	ine	6	1 2	34	3	8			11	0 0	6		53	0	53	270	2 7	7.7	48
			16	2	D 21	3	D 19				0	5		51	0	5 I 5 I	3	. 2	-	
			21	1		3	18				0 0	5		50		50				

	occid	· occid	-11	-	-	orien.	occid.	orien.	
	å	우		0	П	· 67	7#	Б	1 2 1
	H '	H /	11-	Н	7	H - /	H /	H '	12 1 N O
I 2		Δ	*	-11-	3	*			
3 4	*	0					*.	Δ	₹ ₹
5		*		- 6	0	ď	^		* * *
78	16	71.77	a	2 1	7:				o -p - 5
9	0	2,01	-					8	_ * >
1 2		. 0				*			7)
3 4		7-51	*			2 0	*	. Δ	1 11 11 11 11 11 11
5	*	*	0			Δ	. 0	: 0 200	86.75 0 27.38
7		11	Δ	1 1		1	Δ		AL 14 85
9	Δ			ı			(P3)	*	
1 2		, Δ				8			
3	e	Y	8	- 1	1		8	ď	
5		P		7		Δ			4
7	Δ	-	Δ	12			Δ	*	8 5 TF
9		Δ	0	-		*			o 0 4
ı			1				*	Δ	

				Lu	осо	ve	ro d	e I	ian	eti 1	rell	Ott	au	Sj	fera	1,30	3/2	0		
			1	M	D	S	D		Uror) a	M	A	M	A	S	D	O	.bio		
) X		20,000			<u>ұ</u>	Ī	8		7	v'	3	3		5 EC		X S	Arc mid	
Giori	ni	G	7	G	7	G	,	G	1	:.//	G	/	G	. 1	G	.1	G	• /	H	M
	I		1	16	45	2 2	17	12	17	34	20 2 I	42	9	42	8	29	16	3	7	3
	-	24 Y	-1	15	49	-	26	13	14	50	22	25	10	56	8	18	15	56	7	3
	3	-		14	52	23	50	15	. 9	20	22	53	10	24	8	14	15	53	7	3
В	5	- 8 ³	'	12		34	30	16	6	34	23	36	10	38	8	10	15	50	7	3 :
	6	-	را ک	12	3	25	28	18	3	19	24	3	II	54	7	59	15	47	7	3
	7 8	25 m 5	7	10		25	55	18	58	11	25	47	11	20	7	55	15	40	7	4
	9	19 65		9		26	20	19	55	22	26	30	11	34	7	50	15	37	7	4
	0	1 4	일.	9	-	26	43	20 2 I	52	33	27	13	11	48	7	45	15	34	7	- 4
	1 1	25 2	7 2	8	59	27	25	22	49	43 53	28	40	12	16	7	36	15	28	7	4
1	13	7 82 3	3	7	40		43	23	44	2	29	23	12	30	7	32	15	24	7	4
	-		6	7	28	-	59	24	41	II	-	-	12	58	7	27	15	18	7	4
	15 16	2 1 T	5	7 4	24	28	13	25	38	28	0	49	13	12	7	18	15	15	7	4
	-	28 2	3	7	41	28	35	27	32	36	2	15	13	25	7		15	12	7	4
_	-	12	9	7	59	-	43	28	29	43	2	58	-	39 54	7	9	15	5	$\frac{7}{7}$	4
	19	26 K2	4	8		28	49 52	29	E 25	5P	3	41 23	13	7	7		15	2	7	43
	3 I	26 F	8	9	26	28	p. 54	I	21	3	5	6	14	21	6		14	59	7	4
-	22	11 2	_	0 1		28	53	2	18	9	6	49 3 I	14	34 48	6	48	14	53	7	4
	23 24	26 70	8	10	52 44	28	49	3	15	21	7	14	15	40	6	44	14	50	7	4
_	25	26 ==		12	_	28	35	5	9	27	7	56	15	15	6	40	14	46	7	4
В	26	10 2	10	13	44	28	24	6	6	32	8	38	15	29	6	36	14	43	7	4
	27 28	24 X	7	14	51	28	56	7 8	3	37 42	9	3	15	42 56	6	28	14	4º 37	7	4
	29	21	1	17	14	-	38	8	57	48	10	45	16	9	6	24	14	34	7	4
	30	3 .	44	18	29	27	18	9	54	54	11	28	16	23	6	2 1	14	31	7	41
			_			=	1-	=	1 4	-	=	_	=	-	=	=	=	_	=	=
Lati	tud		1	1 2	22	2 2	53				0	5	°I) 48 48	2	42 41				,
		1	_	3	41	-	3 3	G		-	-	4	0	49	2	40	-			į.
		1		4	A IC		29			1	0	3	0	49	2	39	1			
		2		4	36						0	3	0	49	2 2	38				

*		occia.	orien.	orien.	E . C . 12 A	occid.	occid.
H ' H ' H ' H ' H ' H ' H ' H ' H ' H '	* 1 3	5	7	× 8.	Q	P (1	Ž.
	- 1 +24	H /	н ′	H > /		H /	H /
	32	5 T.1		£			*
	75 27 12. \$	E-17-\$	-	ď	,	*	-
	7742 222	- %	ď.	1200	ď	- *	
	ダッル 女		7	-	71.1.	141	
		. Δ΄	*	*			*
	11 7 5 31 41	14.5		יום	*		1
	P 5 . D.	el 🔲 e		5 7		* *	
β Δ	81.62	* *	A	: h	Δ	£1 ¹ 11	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	61,80	e: 31				5 6	
δ Δ (1 *		۵	. e	180	. 41. L.1		. 80
	o e o	1 14.1	2,00	(-IF)	a ^c		1-
- Δ - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - Δ - C - C - C - C - C - C - C - C - C	д Б д	1 *	_ A	Δ	(D) 14 5	, ep.	- Δ
- A 2. 10, D41 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	\$125 0 10 8 10;	a II ca				,	- 0
* 514	9 7 7 2	24.5		* 5			- *
y 21 T *	: 1137 7 C . 12 C	2 74		-	*		7
1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	Private 1 M. R. Wall	4 1	۶ ×۰	2		- 13	

				_	_	4		le' F	ian	etir							1/2			
				M		_	D	-			-	-	M	D	S	D	173	10	100	
		-	A		유 호	1			T		5		3			5 R		S	Arc	o f
ioi	mi	G	′	G	'	G	-	G	′	"	G	1	G	1	G	1	G	1	Н	N
	1	16	13	19	47	26	56	10	51	56	12	10	16	36	6		14	27	7	4
В	3	10	8 31	21		26	32	13	49	8	13	34	17	49	6	13	14	24	7	-
	4	22	45	23	59	25	37	13	43	14	14	16	17	16	6	6	14	18	7	4
	5	4	44	25	29	25	6	14	40	2 [14	58	17	29	6	3	14	15	7	14
_	6	16	41	- 8	75	24	34	15	37	28	16	39	17	42	6	0	-	12	7	3
	8	10	536 30	0	# 35	24	25	17	31	45	17	3	18	55	5	57		5	7	
_	9	22	Ω25	I	48	1	50	18	28	50	17	45	18	21	5	51	14	2	7	- :
3	10	4	24	3	27	22	14	19	25	58	18	27	18	34	5	48	13	59	7	_
	13	16	29 43	5	50	2 I 2 I	37	20	23	6	19	-	18	47	5	45	13	56	7	1
_	13	11	12	8		20	22	22	17	24	20	31	19	13	5	40	13	49	7	3
	14	24	۰_	10	17	19	44	23	14	34	21	I 2	19	26	5	38	13	46	7	3
	15	6 20	50	12	50	18	7	24	8	55	21	35	19	38	5	35	13	43	7	3
3	17	4	55	15	38	17	56	26	6	6	23	16	20	4	5	30	13	37	7	3
	18	19	130	17	26	17	21	27	3	18	23	57	20	16	5	28	13	33	7	_3
	19	19	+ 28 + 47	19 21	15	16	47	28	57	43	24		20	41	5		13	30 27	7	2
-	21	5	b 1/0	2 2	-	15	43	2 6	_	57	26	-	20	54	5		13	24	7	2
	22	20	12	24	46		14	0 %	52	12	26	-	2 T	6	5		13	21	7	2
В	23	19	37	26 28	137		47	1 2	49	28 45	27		2 I 2 I	18	5	19		18	7	2
	24	3	$\chi \frac{37}{39}$	-0	50-	14	22	3	44	.3	28	-	21	42	5	-	13	11	7	3
	26	17	12	2	14		40	4	41	22	29	24	21	54	5-	- 1	13	8	7	2
	37	0	20	3		615.	23	5	38	42	0.1	5	22	5	5	1	13	5	7	2
	28	13	4	6	53	13	56	7	33	25	0	26	22	29	5	12	13	58	7	1
	30	7	8 ³⁰	7	47	12	46	8	30	47	2		22	40	5	10	12	55	7	I
3	31	10	45	11	41	12	38	9	28	10	2	47	22	52	5	9	T 2	52	7	1
ati	tudi	ne	1	2	53	1	0			Car !	0	2	0	49	2	36				_
			6	1	. 58	-	51	2		1	0	1	0	49	2,	34	-		r	
		Va:	11	1 0	15	2	43	2			0 5	. 0	0	50	2	32		9		4
			21	-	S 15	4	16	1		11	0	- 2	•	50	2	29				

Luglio Venetia. 1633. Aspetti della D con li Pianeti, & de' Pianeti trà loro. orien. occid. orien. orien. occid. ğ 2 O 14 Б H H Н H H I * 2 3 0 0 4 ď 5 0 6 ď 78 Δ * * 9 10 * 11 * * I 2 13 Δ Δ 14 15 Δ Δ 16 Δ 17 ० १ व P 19 8 20 P P 21 * 2 2 Δ Δ 23 Δ 34 Δ Δ 25 Δ 26 * T 27 28 * 文 * 29 8 30 31

- I S. Marciliano.
- 2 Visitatione di Maria Vergine.
- 17 S. Marina.

- 22 S. Maria Maddalena .

 - 25 S. Giacomo Apostolo . 26 S. Anna Madre di Maria V.

				.1	Luoc	ov	ero	de'	Pia	neti	nel	ľO.	ttai	ia S	fer	a	Sc.	2.3	T	
	_	_		-	S A	M	D		3.		II-S			1 D				_		100
			<u>M</u>		\$		P		00		10	o'		7.		Б.	;	& X		rcol
Gi	orni	G	′	G	,	G	,	G	1	. "	G	1	G	,	G	/	0	^ /		_
	1 2	I	41				33		25			2 7	7 23	4	5	8		4	1400	Miller
	3	25	36 50 ²⁹		_	-	30		22		11-	1 7		15	5	7	12			
	4	7	92 25	19	14		28		17		4 5	47		27 38	5	7		42	1 '	
	5	19	Ω^{23}		7		30	14	15	16	6		7 23	49	5	-	-	35	1000	1
В	7		25	-	59	-	35	15	12	46	11-	4	7 24	0	5	ć	1	33		01
ь		13	32 mp.46	24	43		42 52	16	7	2 7 50	8	27		11	5		5 1 2	30	1 '	
	9	8	10	28	034	13	4	18	5	24	8	47	-	33	5	tir. 5	-	27	-	
_	10	-	46	0	= 25	-	16	19	2	59	9	27		43	5	6		2 3		1
	11	3	-36 -45	4	.,16	13	36 55	20	58	36	10	' 6	1	54	. 5	6	1	17	-	1.1
-	13	0	17	5	55	14	16	2.1	55	53	11	25	-	15	3	6	-	14	-	-
B	790	14	12	7	43	14	38	2 2	53	34	12	5	25	25	5	7	I 2 .	7	1 /	5
		13	#33 #15	9	30	1	2	23	51	16	12	44	25	35	5	8	12	4	1	5
-	17	_	15	13	- 3	15	54	24	49	0	13	23	-	45	5	9	-	1	-	5
		13'	23	14	48	:6	22	26	44	45 32	14	42	25	55	5	11	11	58	6	50
		8		16	31	16	52	27	42	20	15	2 1	26	14	5	I 2	II	52	6	53
В	-	3	21	19	13	17	24	28	38	10	16	0	26	24	5		11	49	6	5,1
	- 1	2	X , 3	15	53 32	17	33	29 5	235	34	16		26 26	33	5	. 1	II	45	6	50
		5.	v 44	23	9	19	9	I	33	48	17	-	26	52	5	-	11	39	6	48
_	24	8	58	24	45	19	46	2	311	44	i 8	-	27	1	5		11	36	6	46
	25 2	4 8	47	26 27	- 1	20	24	3	29	42	19	- 1	27	10	5.	20	II	32	6	44
		6	28		_	3,1	45	5	25	-	30		27	_ -	5	24	-	26	6	43
В	-	3	20	0	49	22	27	6	23	47	2 I		27	-	5		EE	23	6	41
	- 1	2	13	3		23 23	54	7.	19		2 I 2 2	0.1	27		5	- 1	I	20	6	38
3	31	4	5	4	-	24	39	9	18	-	23	-	27	-	5	-	I	17	6	36
			-	I	36		_	-			_	=		= =	5		1	13	6	35
Lat	tudin	e Na	6		D-46.	4	50			11	0	5	0		2	25				
			11	ı,	44	4	40	25			0	8	0		2	20	1.1	C		
	.4 F		16	i I		4	26	25			0 ,	9	0		2	17	. 7	, '		
			26	0	157	4	7 32	14.14		15.	0	11	0	-	2 * * *	13	no t			

	occid	orien.	1		J	orien	. orien	. occid	11.					_
	Ž.	· P		0		' 27	#	Б						_
	H /	H /	-	Н		H /	H /	H '						-
1 2	1	ď	\parallel			ď	-							_
3			-	- 1			1	Δ						_
4	0		a			-	*		-					_
-1				. '	16	*			*	74	女			_
7		*						*	_					
9	*		*				Δ							
		Δ	0			Δ		-		Б	<u>\$</u>			-
			-		-	-	3/.2	o CLO	-		4.			-
1	Δ		Δ		_		8		_				-	_
		21802	7 5	1,2)	18	8			6 Y					
			op				Δ	*	*	0	74	*	63	
	e	Δ				Δ	0		*	2	Ž.			_
	1	0				0		Δ						_
		-	Δ			*	*	0				-	_	_
1	Δ	*					-	-	-			-		-
			_		-		0	8	0	77	<u>후</u>			_
		10 to 1	*					1	<u>-</u>	0	5			_
	α.	0:				ď								
11	*				-11			Δ	*	Ђ	ğ			_
* * *	5 La 6 Ti 10 S.	Domeni Madon ansfigur Lorenzo Aßontio	na de ation Mar	ella 1 1 di C 1 tire	Veue Shrij	e. Ro.	24 * 28	S. Rocc S. Ban Sant'e S. Gio	tolo. Agoj	meo i Ino	Apos Dott	tolo.		

Sc	ttembr	e 163	3. Pr	eccf	ion	e de	gl'l	Equ	ino	ttij	. G	. 2	8. 4	3'- 3	35"	
			o vero	de'	Pia	neti	nel	ro.	ila	ua S	Sfe	ra.	19	9		
		MD	MA				-	·A	-	D	S	D	0	:/	CO	
	65	平 mp	유		S		10	II.	- 6	8		Б Ж		χ.		o le
Giorni	G /	G /	G /	G	,	"	G	1.	G	. /	G	11	G	11	Н	M
	16 2	6 16	25 24		16	14	23	44	28	9 17	5	34	11	7	6	3:
B 3	10 8 16	8 42	26 57	12	13	50	25	0	28	2 5	5	39	i I	4	6	-30
15 4	$\frac{^{22}}{5}$ mp $\frac{^{36}}{5}$	9 50		13	10	56	25	38	28	33	5	41	11	1	6	25
6	17 46	11 53	39 24	14	7	14	26	16 54	28	40	5	44	10	58 54	6	27
7 8	0 38	12 48	0 15	16	5	56	27	32	28	55	5	50	10	51	6	. 24
	27 = I	14 25	1 59	17	4	45	28	47	29	9	5	53	10	48	6	2 1
	10 33	15 6	2 52	19	1	12	20	25	29	16	Ś	59	10	42	6	1
B 11	24 ± 23 8 ± 30	15 42 16 12	3 46	19	59 58	42	0	20	29 29	22	6	3	10	39 35	6	17
13	22 % 53	16 36	5 35	2 1	56	48	I	17	29	35	6	9	10	32	6	35
14	7 29	17 5	7 26	22	55	24	I	_	29	41	6	13	10	29	6	14
16	6 58	17 10	8 22	23	54 52	42	3	8 3 1	29	47	6	21	10	26	6	112
B 18	21 X 36	17 8	9 18	25	5 T	24	3	45	29	E 59	6	2 5	10	19	6	10
19	20 - 4	16 .44	11 13	27	48	54	4	59	0	10	6	33	10	13	6	- 17
20	3 46	16 22	12 21	28	47	42	5	36	0	15	6	37	10	10	6	5
	17 4 29 8 58	15 55 15 22	14 9	29 m	45	32	6	50	0	20	6		10	7	6	3 2
23	12 30	14 44	15 9	ī	44	20	7	26	٥	29	6	49	10	0	6	-0
B 25	$\frac{^{24}}{6}$ $\pm \frac{45}{46}$	14 2	16 9	2	43	17	8	3	0	34	6	54	9	57	5	59
26	18 39	12 25	18 11	3 4	42 41	18	9	15	0	38 42	7	3	9	54	5	58 57
27 28	0 29	11 /35	19 12 20 14	5	40	22	9	52 28	0	46	7	7	9	48	5	55
29		9 56	20 14 31 16	7	38	36	01	4	0	50	7	16	9	41	5	52
30	²⁴ ₆ Ω ¹⁷ ₂₃	9 8	22 18	8	37	46	11	40	0	57	7	2 1	9	38	Ś	10
_		- 1.5	2.1			- 1		_	=		_		_	_	_	_
Latitud	ine .1	o 38	3 7 2 38	2 6			0	18	0	57	2	9			^	
	11 20	2 28	2 12	1	± ×		0	21	0	59	2	5			,	
	16	3. 18	I 46	. 2	g (F		0	24	7	-0	2	3			1 7	
	26	3 A 52	0 56				0	30	T T	2	2	59		3.		

		Spetti	dell	a D	con	li Pia	neti, 69	de'P	ian	etit	ràlo	ro.	i	
	occid.	orien.	1	1	1	orien.	orien.	occid	1	j.		-		_
, 1 	å.	\$		0		67	75	ъ					1	_
7.	H /	H. ''		Н	. 1.	H /	H 1/	H /	1			,		_
. I	-				1				-		C,	26		
. 3		*	or		1 .	*	*		2.					
5	ď	-	-			0		ď			1-	-	. ,	
7	1		-								•		n	_
9	- 4	Δ	*		-	Δ	Δ		-	-	-	- 10	d	_
11	*		<u></u>			- 1		*	-					
13		8		-	-	80	8		Δ	· b	2			
4	Δ			-			•	Δ	-	.,	-		111	
2		3 8	ř			1. 3	3.5	\$ -						
7	8	Δ	8		1	Δ	Δ	B	~			-		
9		0				0	В	,						
1 1 2 2	2. 1		Δ	-		*	, ±	1	□ *	Б	\$		0	7
23	Δ	^ *		-	:		*	Δ	-		1	7	6,1	
15		7	<u>u</u>	-		-	0 168		-	_	T,	C	-u s .	-
7	*	1.1	*	1		0		*	*	10	· \$	76 .	0.0	_
8	. ^	ď	_		1	(2)	σ.	. "-	*	0	Б	1	90	
30				:				9	0	0	\$	't, t _	=	
11	(46)		1				1	r }•. 1						_
*	14 €	atiuità dtation n Matt	della	*		34.		9 S. A 0 S. G						

			L	uoc	0.10	ero	de	Pia	neti	ne	to	tta	ua.	Sfe	ra.	ipe	9		
	_		M	A	M	A	1	i i		S	A	M	D	S	.D	:0	. ادار	,0	
		82		φ p		₽ 59		179		11	or 59		74 22		Б		S X	Are	o f
Gio	rni	G /	G	′	G	′	G	1	.11	G	′	G	′	G	,	G	'	H	M
В	1 2	18 mp 4	8	23 42	23	21	9	36 36	54	12	16 52	1	1	7	26 31	9	35 32	5	4
	3	14	1 '.	5	25	27	11	35	26	13	28	ī	7	7	36	9	29	5	4
_	5	10 21	-	33	26	31	13	34	45	14	38	I	12	7	46	9	25	5	4
		7 30	-	45	28	40	14	33	25	15	14	1	14	7	52	9	19	5	3
	7 8	21 T		30	0	250	15	32 32	54 21	15	49 24	1	18	8	57 3	9	16	5	3
B	10	5 14	5	2 I 2 8	3	55	17	31 31	51	16	59 34	I	20	8	13	9	10	5	3
Т	11	3 25 17 30	5	41	4	6	19	30	57	18	. 9	I	23	8	19	9	3	5	3
	13	1 = 55	_	24	5	18	20	30	37	18	10	I ·	25	8	30	9	57	5	2
	14	16 X 11	1-	5.3	7	24	2 2	29	53	19	53	1	26	8	36	8	54	5	2
В	16	14 2	.7	2 7 5	8	38	23	29 29	36	2 O	28	1	26	8	42	8	47	5	. 2
	- /	28 V 13		48	10	45	25	29	8 57	21	37	I	R 27	8	54	8	44	5	2
	19	وکي 44	10	28	I 2	59	27	28	49	22	45	I	27	9	7	8	38	5	1
_		7 53	11	25	14	7	28	28	39	23	53	1	27	9	18	8	35	5	10
В	22	2 43 14 46	-	30	16	23	0	28	37	24	27	ī	25	9	24	8 :	28	5	1.
_		26 39	15	37 46	18	31	2	28 28	37	25	34	1	24	9	36	8	25	5	1
	25 26	8 28	18	58		48	3	28	43	26 26	7	I T	22	9	42 49	8	19	5	10
	27 28	2 87 13	19	30	372	6	5	28	57	27	13	1	19	9	55	8	12	5	-
_	-	26 mp 41	-	_	23	24	7	29	7	27 28	10	1		10	8	8 .	6	5	-
В	30	9 2;	23	35	25	33	8	29	33	28	52	1	13	10	14	8	3	5	3
-		22 2.			26	43	9	29	50	29	25	1	10		2 1	8		٢	
La	titud	. 0/26	-	9	0	32	65		11	0	33	1	2 3	I	57	112			
		16	8	5.53	0	17	08	HE		0	41	I	¥ 4	I	54	1/11	13		
		21 26	01	144	0	58			11	00	49	I	5	. 1	52	77	3	11	

K 4

			L	чосо	ישי פ	ero	de' I	Pia	neti	nel	ro	ttat	ua S	fer	ra.				
			S	D	S	A			1	S	A	M	D	S	D	1	_	-	
	3		3	Į. P		<u>γ</u>		0		1	55		4		Б Ж	8		Arc	
Siorni	G	'	G	′	G	1	G	,	"	G	,	G	1	G	1	G	,	Н	M
1	5	46	26	27 55	27	53	11	30	5 25	29	Ω ₃₀	1	7	10	28 34	7	56 53	5	-
3	3	25	20	2 (-	13	12	30	47	1	2	1		10	41	$\frac{\prime}{7}$	50	4	5
. 4		34	o.	256	ī	23	13	31	11	r	34	0	58	10	48	7	47	4	50
B 5	16	49	2	28	2	33	14	31	37	2	6	0	54	10	54	7	44	4	5 5
	07	19	5	2	4	54	16	32	35	2	38	0	51	II	- 18	7	41	4	5
7		27	7	37	6	5	17	33	6	3	42	0	47	11	15	7	37 34	4	5
	28 2	30	8	50	7	16	18	33	39	4	13	0	39	11	2.1	7	31	4	4
10	-	16	10	27	8	27 38	20	34	14	4	44	0	35	11	28	7	28	4	4
11	9	X 58	13	43	10	49	2 [34 35	51	5	46	0	3 I 26	11	35 42	7	25	4	4
В 13	23	, 32	15	I 2	12	0	32	36	9	6	17	0	2 1	11	49	7	18	4	4
14	-	56	17	2	13	11	23	36	51	6	47	0	16	11	56	7	15	4	4
15	20	3,10	18	43	14	23 34	24	37 38	34	7	18 48	0	11	12	3	7	12	4	4
17	15	55	2.2	6	16	46	26	39	6	8	18	-	u I	I 2	17	7	6	4	3
	28	1 2 5	23	48	_	58	27	39	54	8	48	19	_	13	24	7	2	4	3
B 20	22	40	25	30	19	22	28	40	44 35	9	18 48	29	44	12	38	6	59 56	4	3
2 1	-	37	28	m 5.4	2 [35	0	42	28	10	17	-	38	12	45	6	53	4	3
22	16	25	0	27	22	47	1	43	22	10	47	29	32	12	52	6	50	4	3
23		Ω 13	2	30	23	59	3	44	18	II	45	29	26	12	59	6	47	4	3
25	-	_	5	46	-	24	4	46	13	T 2	1.4	-	13	13	13	6	40	-	3
26	4	19 3 2	7	29	27	37	5	47	13	12	42	29	6	13	20	6	37		3
B 2		م 14	9	12	28	A49	6	48	14	13	10		0	13	27	6	34		2
28	-	2 I 5 I	10	37	0	15	7 8	50	19	13	38	-	53 46	13	34 42	6	27	4	2
30	1 /	45	14	19	1	28	9	51	23	14	33	-	39	-	49	6	24	4	2
Latitu	-	-	=	9	=	32	-	-	_	=	59	=			50	=	=		_
CHINA	uine	6	1			44	3	24	11	ī	4	1	6	1	. 48				
	. 3	16	0	43		53	HT			I	9		7	1	47	-			ď
	4	21	10	MI		D 5	8		11	- i	22	-		1	45	-			

		Noue				163					etia.			
	0.	1spetti	dell	a D	con		neti, E			titr	àlor	ro.		
	orien.	orien.	1			orien.	orien.	'occid.						
	Ž.	\$		0		67	74	Б						
	н ′	Н ′		н	1	Н ′	H /	H '						_
1 2		*	a						*	74	67			
3 4								0		4	\$	*	67	ğ
5	*		*		_	Δ	8							·
7 8		Δ						*						_
9	Δ		Δ	-	_	ď	Δ							
11	-	8					7	Δ	*	Б	우		-	
13	8		1			Δ	*		2					
15		1. 3/11	8			0		B						
4 7 E 8		Δ				*	0				(4)		FI	
20	Δ		Δ											
21	. =	*					, ,	Δ	ď	0	幸			
23		-				0	*			(2.5	
25	*	_	*					*	-					
27		ď				*	Δ		Δ	4	P		Б	0
29 30			0						0	Ђ &	4			
*	2 Con	tti i San mmemor attina Theodor	ration folam	ente	•	rti la	* 2	1 S. M 1 La I 25 S. C 30 San	refer ateri	ntat. na.	della	Mai	donn	a .

(

3'. 48".
3

				L	иосс	200	roc	le' I	Pian	eti i	nell	Ot	tai	sa S	fer	a.	1	10		
				N.	D	S	D	1			S	A	1	A D	S	D	10	.00	ir.	-
			9		平無		우 소		₩			SS o		77		Б		S X		o fe-
Gı	OLIII	G	/	G	1	G	1	G	1	"	G	1	G	41	G	1	G	11	H	M
	1 2	12	10	16	43	3	41	10	52	24	15	2.8		32	13	56	6	21	4	25
В	3		30	_	2.4	6 7	7 20	12	54	39	15	55	28	18	14	10	6	15	4	23
_	5	IO	70 52	2.2	46	8	33	14	55	58	16	49	-	10	14	18	6	12	4	22
_	7	25	== 15 23	24	26	9	59	16	58	19	17	15	27	56	-	32	6	5	4	-21
_	8	23	x 14	27	45	12	13	18	0	31	17	7	27 27	48	14	39 47	5	.2 59	4	21
	10	20	12	29 1	7 ²³	13	39	19	.0	44 57	18	33	27		14	54	5	56 53	4	19
В	11	3	22	2 4	37	16	13	21	4 5	11	19	23	27	17	15	8	5	49	4	19
	13	29	ų I3	5	48	18	20	23	6	42	19	12	27	10	15	22	5	46	4	19
_	14	11	- 54	7 8	53	19	34 48	24	7	15	2 O		26	-	15	29	5	40	4	18
_	16	6	45	10		22	2	26	10	33	21	24		111	15	36 44	5	37	4	18
В	17	18	555	11	54	23	15	27 28	13	51	21		26 26	31	15	58	5	30	4	18
	19	12	47	14	49	25	43 57	29:	F14	28	23	33		16	16	5	5	24	4	17
_	21	6	825	17	37	28	II	I.	17	6	23	18	26	0	16	19	5	18	4	17
_	23		np-	20	18	0	39	3	17	46	23	40			16	33	5	11	4	17
В	24	1 2	-	2 1	35	1	53	4	21	6	24	23	_	37	6	40	5	8	4	17
_	26	8	20	2 2 2 4	50	3	22	5	21	47	24 25		25		16	54	5	5	4	18
	27	21		25 26	17	5	36	7 8	25	10	25 25		25		7	8	4	59	4	18
	29	20		27 28	20	8	5	9	26	48	26	3	24	59	17	14	4	52	4	18
B	-	20	_	29	_	10	33	11	29	-	26	40	24	_	7	28	4	49	4	19
Lat	itudi	ne ·	1	I	19	2	9	11		-	I	34	1	A 8	1	.43	111		-	=
0	= 10	u)	6	2	46	2	7	ă:	(8)	11	1	41	I	8	I	43	27.0		9	7
			16	2	15	T	57	110	20		I	57	I	7	ī	43	e in			
			21 26	2	14	I	51	-3		-71	2 2	5	I	6	I	44			90	

	·	Spetti	della D	con	4 Piat	neti, &	de' Pi	anetitrà loro.				
1	occid.	orien.	F A I	AIA	orien.	orien.	occid.	CIA W				
0	Ď.	Q 0	O		o'	14	Б	4				
	H . 1	H) H	3 /1		H /	H '	STATES OF WEST				
1 2	ď	*				8	10	1/0-0-11				
3 4	- 1	0	1		Δ	11	105	0.70				
5	*	ιĖ		100			*	or 0 . 5. 8 7 ₹				
7 8	- 0	Δ		1.8	aP .	1 -		2())) 4, (2 - 2)) 04 01				
9	Δ	7.75	Δ		-34	*	BE 4.	000				
11		δ.	ile.	- 10	A	25	65 1	1107 1 2 117 2 110				
13	1	11	7 =	V V	n 0	-72	8	DE LE LOUIS TOUR				
15	1. 8	1 (0	8		9 1	ď	06/11/12	PARTY AND A				
17	-	Δ		116	*	-1	7	* ° 2 8 0 4				
19	, 11		Δ	11.		*	.Δ					
21	Α	£ 13.	09	-	0	0	0	The second of the second				
23		*		411		Δ,	×	1 1/2 C				
25	P 83		*	== 8	-	1 3		□ <i>'</i> # &				
27 28	*	or.	0.004	61	*		0	Δ σ Σ				
2 y 30	4- 1-1	17.3	0 21	24		80	1117	Market State of the A				
31	0	5 81	72/7	18/1	Δ	1	111	71/07 t= 1 = 1				
	* 7 * 8	Sant' Al Concetti	o Vescou nbrosco v one della a Verg.	B. a	Verg.	2 2	25 Natiuità di Christo. 26 S. Stefano Protomartire. 27 S. Gionanni Euangelista. 28 Gl'Innocenti Martiri. 31 San Siluestro Papa.					

			L	HOCO	200	ro a	le' I	Pian	eti	nell	On	au	a S	feri	31	11	.9)		
_			N	1 A	S	D		- 10	7	S	A	M	Α	S	A	:5	υì	0	_
		3		ф Ж				Q T			- 1			111				Arc	
mi	G	'	G	/	G	1	G	1	"	G	: /	G	1	Ģ	1	G	,	H	N
1	5	2 2	0	6	11		12	3 I	42	26			38	17	34	4	43	4	1
-	_	-	-	_	-		-		340	-			_	_	_	_	_	4	2
-	19	32	2	15	15	31	15	34	38	27	50			17	- 1	4	- 1		2
5	3	X 32	2	47	16	46	16	36	56	28	6	24	10	18	0	4	30	4	2
6	17	v	3	14	-	. 0	17		14	-		_	3	18	_ 7	4	27	4	2
7 8	12		3	35		- 1	18					23	57		14	4		4	2
9	26		-		-	_	20	42	6	29	_	_	_	_	_	4	17	_	-
10	8	8 46	4	2	2 3	58	21	43	22	29			38	18	33	4	14	4	2
11	21	II 9	4			13	22	44	38	29					40	4	11	4	2
-	_		_	-	_	_	_		-	1					_	_		_	2
14	27		3	10	27	5.7	25	48	22	0					59	4	Y	4	2
15	9	30	2			111	26	49	35	0			9		5	3	58	4	- 2
_	21	0-	-	_	-		1		-	_	_	-	4	19	11	_	_	4	3
	15	12	-		1 2				5 8 8	12				1 -	,		-		3
19	_	_	29	752	4	10	0	54	17	1	_		_	_	29	3	45	4	3
20	9	1	29	1	5	25	1	55	25	I					35	3	42	4	3.
21	21		28	9	6	39	2		33	1	- 1				41	3	39	4	3
-	_		-		_	_	-	-	_	-	-			_	_		_		3
24	í		25	35	10	23		59	47	r	21		- 1	-	59	3	30	4	3
25	14		24			38	7	0	49	1	, ,		1		4	3 1	27	4	3.
26	28	±33	24	5	12	53	-		_	-		-	-	-	-			_	4
	13		1 -			22	10		, 1	1			- 1		21	3	17		4
-	-	20 -	22	29	16	37	II	4	48	2	_		9	20	27	3 1	14	4 :	4
30	28	56	22	0	17	52	12	. 5	46	2	-	-	-		32	3	10	4	47
31	13	57	21	56	19	_ 7	13	6	43	2	4	22	3	20	38	3	_7	4	48
itudi	ne	-1	1	19	1	30	. ;	52	I	2	25	1	4	1	46	1		-	
	1	1	0	. 3 -	1		. 10	2.0		-	_	-	-	-	-				
•	A.	16	2		0		1	27		2	55	0	59	Í	48				
		21	3	5	0	42	3 8	2.5		3	6	0	57	i	48				
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 itudi	1 5 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	To G / I 5 22 2 3 3 5 7 3 4 4 19 3 2 10 8 8 4 6 17 11 3 12 2 2 3 16 2 17 3 11 2 12 2 3 16 2 17 13 12 12 12 12 13 13 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	N N N N N N N N N N	M A A A A A A A A A	M A S N A S N A	M A S D	M A S D	M A S D	M A S D	M A S D	M A S D	M A S D S A M S D S A M M S D M S A M M S D M S A M M S D M S A M M S D M S A M M S A M S A M M S A M S A M M S A M M S A M M S A M M S A M M S A M M S A M M M S A M M M M M M M M M M	M A S D S A M A S D S	M A S D	M A S D	M A S D	1	M A S D

occio	orien.	1 7. 1.	Å A	orien.	occid	orien.	! (,
ă.	2	0		64	7/2	Б	÷ '
H -	H /	' ' H	.) A	H. /	н ′	H /	, \
	*	7	10.7	= 1	Δ	*	
*		* :	4 . 2	£ 5	ū	0	- 7 : Y
- 1	Δ		1.05	2,	*	Δ	o
D	6 64 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Δ .		1 , c 2 , d	2I 51		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Δ	2 12		421 . 16[11	I lici	14	80	8 . 7 ♀
	. 8	-	11.0		10	71,17	125
P	-	8	3 . : 5 2	1	16		34 5
	: A		: - 2	. 0	*	Δ	П » Ф
1		7 .	2 1	1 1	1	0	Q 619, t \$ 1 .1.4
Δ		Δ .	1 1	. 0	7	*	Δ Ø &
. []	*		3 ;		Δ.	: 2	· - · · · ·
*	1 50-	*	1	*	C-	0 =	a '
X 1		1	A - 1		8	of:	3-1-1-1
٥.	. 0	ď	1 7	Δ		0 4	
i	Ţ				Δ	*	
*	*						1
ı Cir	concision	110			* 20	C C.	bastiano.

				L	иосо	ve	roa	le' I	ian	eti	nell	Oti	au	a S	fera	2 117	16	53	1	
	_			S	D	S	D	1	×	1	S	A	M	A	S	A	2	biz		_
			()		平		우 주		20	Т		ro mp		77		Б Ж		Ω X	Arc	
Gio	rni	G	/	G	/	G	/	G	1	//	G	. /	G	1	G	1.7	G	6.7	Н	N
	1 2	12	x 38	2 I 2 I	50		22 36	14	7	35	2 2		2 2 2 I	58	20	43 48	3	4	4	4
	3	26	v44	2 1	dir. 5 7	2 2	51	16	9	2 I	2	4	2 I	56	20	53	2	58	4	2.5
Λ	5	23	8 10	22	32	24	20	17	11	I 2	2 I	59	21	54	2 O	58	2	55	4	1 5
_	6	12	, 0	22	159	26	35	19	1.1	48	ĭ			51	2 I	8	2	48	4	. 5
	7 8	18	II 16	23	32	27	50	20 2 I	12	33	I	52 47	2 I 2 I	48	2 I	13	2 2	45 42	4	5
		I 2	33	24	54	0	19	2 2	13	57	1	42	21	47	2 [23	2	39	5	2
_	10	6	59 32 26	25	35	2	34 49	23	14	36	I	-	2 I	46	2 I	32	2	36	5	-03
A	12	18	18	27	32	4	4	25	15	50	1	21	21	44		37	2	29	5	1.5
	13	12	4	28	34	5	33	26	16	24 56	I		2 I 2 I	19.	2 I 2 I	41 45	2 2	26	5	
_	15	24	mp I	0	50	7	48	28	17	27	0	53	2 I	44	2 I	50	2	20	5	-
-	16	18	17	3	19	9	17	29	= 17	23	0	-	2 I 2 I	45	2 I	54	2	17	5	1
	18	0	40	4	38		32	1	18	48	0		21	45	22	2	2	10	5	1
A	19	13	19	6	25	12	47	3	19	12 34	20	1 21	2 I 2 I	46	22	10	2	7 4	5	I
	2 [9	34	8	52	15	16	4	19	54	29	36	2 I	48		14	2	I	5	I
_	22	7	7 18 26	10	54	16	3 I 45	5	20	28	29	-	2 1		2 2	18	I	57	5	2
	24	22	% - °	13	28	19	0	7	20	42	28	49	2 1	53	2 2	25	τ	51	5	2
A	25	21	53	15	3	20 21	15	8	20 21	54	28	0	21		22	32	I	48	5	2
	27	7	7	18	19	22	44	10	21	12	27	55	2 2	0	22	35	I	41	5	2
	-0			. 7	,,	23	58	11	7.		27	35	22		22	39	Ė	30	5	2
Lat	itudi	ine	I	3	1	0.0	15		-10		3	28	0	53	I	50				
			6	2	25	0	1 3			I	3	47	0	49	1	53	7.1			
		i,	16	0	M33	0	21	10			3	56	0	47	I	54	1	1	0	
			21	0 0	14 52	0	32				4	4	0 0	46	I	56			**	

	orien.	orien.	11		orien.	occid.	orien.	II					_
	Q	2	-)	67	7,5	Б	\parallel					_
_		H /	- -		H /	H /	H /	-					_
1 2			 		82	*	Δ						
3 4	Δ												
5		Δ			Δ								
7 8			Δ		0	ď	80	*	0	ъ			
9	go	e			*			Δ	0	# 2			_
1 T I 2			8			*	Δ						
13								8	Ђ	4			
15	Δ	Δ			ď			Δ	o,	Ž.			
7 8			Δ			Δ	*				K	_	
9	*				*								
2.2		*	*			8	٥						
34					Δ								
25	ď	ď				Δ	*	*	ъ	₽	Δ	7	-
27			۵		8	0		_					
_													_
1			11		1			1				-	-

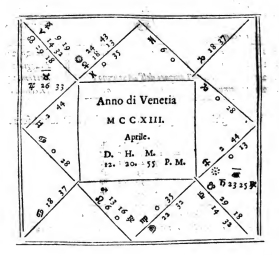
DELLE NVOVE

EFEMERIDI VENETE

DI MARCANTONIO CELESTE CITTADINO VENETIANO

L'Anno della nostra Redentione M. DC. XXXIIII.

Dalla Creatione del Mondo		5583
Dalla Riforma Giuliana		679
Dalla Correttione Gregoriana		: 52



CICLI, E FESTE MOBILI DELL'ANNO M. DC. XXXIIII.

Anno nouo Gregoriano.

Anno vecchio Giuliano .

19 MA	Aureo Numero :	TT15 19
A XX		L'A ago della n
1 1633 12 Febraro	Epata obnot lo moi Settuagesima scanno	Febr. 2 1633
1 Marzo 16 Aprile	Ceneri. Bill Longo. O control. Pascha.	Febraro 19 1633 Aprile 6
25 Maggio 4 Giugno	Ascensione. Pentecoste.	Maggio 15 Maggio 25
15 Giugno 3 Decemb.	Corpo del Signore. Aduento.,	Giugno 5 Nouem. 30
8 10 11 Marzo 7 9 10 Giugno 20 22 23 Settemb.	Tempori della Primauera. Tempori dell'Estate. Tempori dell'Autunno.	Marzo 26 28 29 Maggio 28 30 31 Settem.17 19 20
10 22 23 Decemb.	Tempori dell'Inuerno.	Decemb.17 19 20

Veri luoghi de gli Apogei de' Pianeti nell'Ottaua Sfera.



Ecliffe della Luna 1634. Adi 14. Marzo H. 8. 47', P.M.

Leuar del OH 12.18'

Settentrione

Mezo Gior. H. 18.9'

Princip. H. 7. 15', Hor. Mezo H. 8. 56'
Fine H. 10.37'

Meza notte H. 6. 9'

Oftro

Fin del Giorno H. 24.

-

			L	Luoc	0 7	ero	de'	Pia	neti	nel	10	tta	ua.	Sfer	ra:	7	-		Ξ
	300		M	I A	N	1 D	1		1	S	A	M	D	S	A	ı	-	-	-
	3			文 ン		早 た。		0			SC.		74 8		5 **		3	Are	
Horni	G	1	G	1	G	/	G	, 1	//	G	/	G	- /	G	/	G	1	Н	N
2		56	21	40	25	12	12	21	18	27	15		5	22	41	I	33	5	3
- 3	- "	V = 1	25	7	27	41	13	21	20	26	54		8	22	44	1	30	5	3
11. 4	18.	58	26	53	28	16	15	21	18	26	33	1	14	22	50	T.	27	75 1	3
A 5	2	6	28	¥40	0	10	16	20	14	25	50		18	2.2	53	1	20	5	3
- 6	-	16	2	/	2	25	18	20	7	25	58	-	21	23	56	1	17	5-	.3
5	91	25	4	12	3	39	19	19	58	25	43	22	25	22	58	I	14	5	3
(p 2 5	5	53	5	8	20	20	34	24	20	22	33	23	3	1	7	5	4
10	3	17	7	45	6	2.2	2 1	20	19	23	56	-	37	2.3	5	1	4	5	4
1 1 1 A	26	58	9	36	7 8	37	2 2	19	43	23	32	22	42	23	1 10	I	58	5	4
13	8	52	13	18	10	6	24	19	2.1	22	44	22	51	23	12	0	55	5'	4
14	91	52	15	10	11	20	25	10	7	2 2	20	22	56	23	14	0	52	5	5
15	3	18	17	3	12	34	26	18	31	21	32		1	23	16	0	48	5	5
_	29	11	20	49	15	3	28	17	32	21	8	-	12	23	19	0	45	5	5
18	10	23	2 2	42	16	17	29 X	.6	59	20	44	10	17	2 7	21	0	30	5	5
1 19	23 4		24	35	17	32	0	16	24	20	20	1		23	22	0	36	5	5
21	-	-	_	3 2 3 A	20	97	3	15	47	19	34	23	_	23	23	0	37	6	-
2.2	3	20	0	X 17	2 1	14	3	14	25	10	11	23	41	2 ?	25	0	27	6	
23		6 17	2	11	22	29	4	13	41	18		23		23	26	0	23	6	
25	-	3	3	54	23	57	5	12	7	18	-	23	54	23	28	0	20	6	-
A 26		46	7	50	26	11	7	II	17	17	43	24	0	23	28	0	1.4	6	1
27		35	9	43	27	25	8	10	25	17	22	24		23	29	0	10	6	1
28	-	2.3	11	35	28	38	9	9	31	17	2	24	2.2	2.3	29	0	7	6	1
	29	26	13	18	29	x 54	10	7	35	16	42 23	24	37	23	30	0	4	6	1.
31	13	40	17	9	2	22	12	6	36	16	4	24	-	23	30	29	58	6	1 '
Latitu	line	(-	12	0	47	-			41	11	0	49	1	59	_	=1	_	_
		6	1	37	0	53				4	12	0	42	2	0				
		16	I	A 52	0	58				4	11	0	41	2 2	2				
		21	1	37	7					4	7	0	39	2	6				
		16	1	14	1	5			-	3	53	0	36	-	8				

110	rien.	orien.	11	٠	orien.	occid	orien.	1	f-		-		_
-		\$		0	97	4	ъ						
I	1 '	н ′		н ′	н /	H . /	Н /	-3	-				_
	*	*				*	Δ				-		
			*		Δ		1	7					
					0	0	P	0 1					
	Δ		Δ				,	0	2	ţ.			
	•			5. 5	*	1.1.2	1 -		7	67			
-	1		-	15	E - 18	*:	251	00	5	о ^д Ту	e	0	
	80	d ^o -	P			0	7 1 02	×					
				*: o) \$- 4.	*					d	
		Δ	1	- V	*	21 2(a)		80	75 T5	平	4 F 31	*	
	Δ		Δ	:				e	67	2			
1				1		8	a						_
-	*	*	*		Δ		,	0	<u> </u>	0	D	#	
				1		Δ	*	7				. 6	_
7	0'	ď	0		8								_
-			1			*	Δ						_
1		-	1		Δ			11-					_

		L	noce	ט ט	ero	de' 1	Pia	neti	nel	l'O	ttai	ua S	fe	ra.	6			
	U	M	A	M	A	1	,		S	D	M	A	S	A	1	-	-	
	Ø Y		X Š		₽ X		O X			υ S		74		Б		= 8		o fe liur
Giorni	G ′	G	′	G	′	G	1	"	G	′	G	′	G	/	G	′	Н	N
A 2	27 8 9 10 8 24	18	59 49	3 4	35	13	5	29	15	47	24	51	23	F 30	29 29	55	6	2
3	23 m 14	22	38	6	4	15	3	15	15	14	25	7	23	30	29	48	6	2
4	5 42	24	26	7	17	16	2	_ 5	14	59	25	15	23	30	-	45	6	2
5		27	13	9	32 46	17	59	39	14	44	25	2 3 3 2	23	29		39	6	2
7 8		29	v44	11	0	18	58	23	14	17	25	40	23	28		36	6	2
A 9	-0-	3	11	12	28	19	57	45	13	53	25	58	23	27	29	32	6	3
10	17 13	4		14	42	2 1	54	23	13	42	26	7	23		29	26	6	3
11		8	33	15	55	22	52°	58	13	32	26	16	23		29 29	23	6	3
13	24 2 9	9	49	18	23	24	50	;2	13	_	26		23		29	17	6	- 3
14		11	24	19	37	25	48	3 1	14	1.7	26	43	23		29	13	6	4
A 16		12	57 28	20	51	26	46	25	13	54	26 27	5 2 2	23	19	29	7	6	4
17		15	57	2 3	18	28	43	49	12	49	27	11	23	17	29 29	4	6	4
19	1	17	48		46	29 Y	40	31	I 2	45	27		23		28	57	6	4
_	27 57	20	9	26	59	I	38	49	12	40	27	_	2 3		28	54	6	4
21		2 I 2 2	42	28	13	3	37	19	12		27 28		23		28 28	48	6	4
A 23		23	54	0	41	4	33	31	12		28		2 3	- 1	28	45	6	5
24	- X	25	6	1	53	5	31	41 49	12	-	28	_	2 ?		28	38	6	5
26		27	7	3	2 1	7	27	55	12	39	28		22	58		35	6	5
27		28	4	5	3° 48	8	26	0	12	42	28	54	22	56	28	32	6	5
29			835	8	3	10	22	4	12	50	29		2 2		28	26	7	,
A 30	18 22	0	0 18	9	16	11	20	3	I 2	5 <	29	27	22	48	28	22	7	-
Latitu	dine 1	0	s 33	1	5	=		-	3	41	-	34	2	10		=	_	_
47	11	0	51	1	3			17	3	28	0	2.3	2	11				
	16	1	33	0	< 5				3	0	0	3c	2	14				
	21	2	D 11	0 0	40				2 2	47	0 0	29	2 2	16				

	occid.	orien.	1			occio	l. occid.	orien.		-				
	立	\$		0		67	75	ъ						
	н ′	Н ′		Н	1	Н	/ H /	н ′						_
1 2		*	*			0								
3 4	*					*	۵	8	Δ *	5	4	_ \		
5		Δ												_
7 8	Δ	:	Δ	, ,		•	*	Δ						
9						ď								_
11	· 0	- p	5	4		1	10	*	Δ	0	ъ			
3	- 8	-	می			*	Δ							
15		5 m 1/2	Ŧ		- 6/	0			Δ	67	Ç	*	91	
7 8	1.	Δ	Δ		-		8	ď	Δ	75	P			
19	Δ					Δ	4.		*	75	P			
21		*	*			-	Δ	*						
23	Δ.	74.11			;		ò	. 0					٠	
15		0	1		1		*	Δ					-5	
7 8	0'	Ti.	a	1		Δ		T to	-					
30		0:				0	0	8						_
-			#											_

	Mag	gio	1	634	. I	Prec	effic	ne d	le gl	'Eq	uino	otti	j.	G.	28.	44	. 8"		
			L	иосо	ve	ro d	e' P	ian	eti 1	ell	Ott	aua	Sj	era		14			
			S	D		A				S	D	M	A	S	A	i i) et	
	1	D I		8 호		4		V			S S	7	5		ō ₩		≈ 3	Arc	o fe-
Giorni	G	1	G	1	G	′	G	′	"	G	′	G	′	G	/	G	′	Н	M
1	1	14 43	0	55 25	10	29 44	12	17	59 56	13	7	29 29	38 49	22	45	28 28	19	7	3
3	25 6	56	I	48	I 2	57	14	13	50	13	14	o I	0	2 2	39	28	13	7	5
4	10	42	2 2	12	14	24	15	9	39	13	30	0	2 2	22	36		10	7	7 8
- 6	1 3	28	2	I 2	16	37	17	7	20	13	30	0	34	22	20	28	3	7	9
A 7		16	2 1	5 5	17	5 I	18	5 2	55	13	49 59	0	45 57	22	26 23	1	57	7	11 12
9	7	2 [I	31	20 2 I	18	20	58	40	14	10	I I		22	-	27	54	7	13
11		¥7 32	1 0	v ³⁴	22	31	31	56	6	14	34	<u>-</u>	-	22	_	27	47	7	15
11	-	37	29	56	23	57	22	53	47	14	47	1	44	22	8	27	44	2	17
A 14	1 0		29 28	1 2 2 2	25 26	25	23	5 I 49	26	15	14	1 2	- 1	22	4	27 27	38	7	20
19	26		27 26	27	27	38	25	46	40	15	28	2 2		2 I			35	7	21
17	-	25	25	29	0	8 <u>5 I</u>	27	44	15	15	58	2	32 44	2 I		27	32	7	23
18	8 4	41	24	3.1	1	18	28	39	21	16	14	2	57	2 [44	27	25	7	24
20	6	58	23	35 43	3	32	29	36	21	16	30 47	3		2 I 2 I	' -1	27 27	19	7	25
A 21	20 %		2 I 2 I	55	4	58	1 2	31	49	17	4 22	3	35	2 I 2 I	31	27 27	16	7	27
2	-	57	20	34	7	25	3	26	32	17	40	3	-	21		27	9	7	29
24	2		20	1	8	37	4	24	7	17	18	4		2 1	18	_	-6	7	30
20	16	28	19	33 12	9	52	6	18	31 54	18	38	4	.,	2 I 2 I		27 27	3	7	31 32
A 3		23 27	18	58	I 2. I 3	18	7 8	16	16 38	18	58 18	4 5		2 I 2 I	5	26 26	57	7	33 34
2	I	12	18	52 Iir. 54	14	45	9	10	59	19	39	5	15	20	56	26	50	7	35
30	21	3 40	19	4	15	58	11	9	38	20	22	5	41	20	46	26	47	7	37
_	-	51	19	38	17	=	=	,		20	2 1	<u>~</u>	26	20	18	=	44	7	3/
Latitu	line	6	2	.12	0	35 28			11	2	8	0	25	2	19				
		16	1	M 14	0 0	19			-	I	57 46	0	24	2 2	20				4
		21	ī	53	0	5 -2			16	ı	35	0	23	2	2 1				
		26	3	9	10	12	11			W I	24	0	22	1 2	21	1			

1	occid	orien.	1 13	_	occid	occid.	orien.	1
	ă.	\$	0		67	75	ъ.	
	H /	H /	Н	,	H '	H /	H /	
	7	*	*		*			Δ 5 σ
I	*	- 6						Δ . 6. 5
İ	0	F 3	10			*	Δ	0 0 2
	Δ	Δ	Δ	TE	8	0		1 2 2 2 2
		. 7				Δ	*	
		8	e a	7,3	*			
	82	- "	· E		0	-1	. &	ፍ ት ជ
		71 712	1	8	ēs R ∆	8	į,	o o d
	Δ.	- Δ	Δ				*	11/2
		D			P	Δ.		
	*	*	*	-	15 .	0	0	
		, .C		-		*	Δ	172 (1) 224
	ď	. 0	o' - 1	.0	Δ	1.7 1.7		V & A
	1,7	75	lip is	35	0	8	. 8	THE STATE OF THE S
	*	i and	1)2		*	5.4		
_			*					□ 5 e³

			L	цосо	ve	ro a	le' I	Pian	eti i	nell	Ot	tau	a S	fer	a .	7	3		
			N	D	S	A		113	0.	S	D	M	A	S	A	101	60	6	-
		9		Ž Ž	1			03		1	S)	7			5 家		3		o fe
Giorni	G	- /	G	1	G	,	G	1	11	G	11	G	1	G	11	G	11	Н	M
1	15	48	19	46	18	24	I 2	2	52	20	44	5	54	20	42	26	41	7	13
3	27	$\Omega^{\frac{36}{21}}$	20	51	19	38	13	0	9	21	6	6	7	20	37	26	38	7	= 3
A 4		9	20 21	32	22	51	13	57	40	21	52	6	33	20	32	26	34	7	38
5	3	mp -4	22	18	23	16	15	51	54	22	15	6	47	20	23	-	28	7	3
6	15	13	23	8	24	29	16	49	7	2 2	39	6	59			26	25	7	2
7 8			24	3	25	43	17	46	20	23	28	7	12	20		26	22	7	° 3
9	-	49	26	7	28	9	19	43	32	23	53	7	39	20	_	26	18	7	- 3
10	7	39	27	25	29	22	20	37	53	24	18	7	52	19		26	15	7	4
Λ 11	-	T31	28	28	0	35	2 1	35	3	24	43	8	5	19	54	26	9	7	14
I 2	5	750	29	844	I	48	2.2	32	12	25	9	8	19	19	49	26	6	7	14
13	4	% 20 53	1 2	12 3	3	14	23	39	30	25	35	8	32	19	44		3	7	4
. 15	19		3	47	5	28	25	23	38	26	28	8	59	19		25	59	7	4:
16	3	39	5	14	6	41	26	20	46	26	55	9	12	19	35	1	56	7	4
. 17	17	x 48	6	43	7	54	27	17	54	27	22	9	26	19	25	-	50	7	-4
A 18	1	46	8	14	9	10	28	1 <	2	27	49	0	39	19	20	-	47	7	4
19		32	9	47		20	293	11	16	28	45	9	53	19	16	25	44	7	4
21	12	Y-	I 2	-	12	46	I	6	23	29	13	10	-	19	6	25	37	7	4:
2 2	1	. 57	14		14	0	2	3	29	29	42	10		19	2	25	34	7	4:
23	9	8 -8	16	17	15	13.	3	0	35	0	II	10		13	57	25	31	7	4
24	-	<u> = 8</u>	17	58	16	26	3	5-7	41	0	40	11	_	18	53	25	28	7	4
A 25	17	55	19	41	17	39	4 5	54	47	I	18	II	14	18	48	25	24	7	4
27	-	-50	23	10	20	5	6	48	57	[3	8	II	-	18	44	25	18	7	4
28		955	24	56	21	18	7.	46	2	2	38	LI	55	18	35	25	15	7	4
29	23		26	43	32	31	8	43	. 7	3	8	12	8	18	30	25	12	7	4
30	5	40	28	31	23	44	9	39	53	13	38	12	22	18	26	25	0	7	41
	_			el.					1	_				915		_			17
Latitud	ine	I	3	A 58	0	24				1	14	0	21	2	D 22				
		6	4	OWNER.	0	34	25	R	11	1	5	0	21	2	. 22	1911	13	8	1
		16	3	44	0	44			11	0 0	57	0	20		22	120	OH.		
		21	2	31	0	59			1 2	0	42	0	18	-	21				
		26	1	30	I	6	tt			0	35		18		20	I			

Giugno 1634. Solstirio adì 21. H.3.57'.3". In G. L.15'.47". # Venetia Aspetti della D con li Pianeti, & de' Pianeti trà loro. occid. occid. orien. orien. occid. Q 0 74 Б H н . 1 * 2 * 3 우 ŽΙ Δ 0 5 6 ٨ * 78 Δ * 9 ď 10 11 12 8 Δ Δ 13 14 A 15 * Δ 16 Δ 17 18 * 0 0 7 . 2 19 Δ * 20 24 Δ 22 o 23 Silve ď Ђ Ž : 24 35 0 26 27 * 28 Δ 29 * 30 15 S. Vito, e Modefto. 24 S. Giouanni Battifta. 25 Apparition di S. Marco. 29 S. Pietro ; & Paolo.

	1.5		L	иосс	0	ero	de'	Pia	neti	nel	ľO	tta	ua.	Sfe	ra.	9/3	0		
			M	A	S	A		1	0.7.5	S	D	M	A	S	D	10	20	tor	
		n	S I			우 프		0			יינ קו		4		5		3	Arc	o le
Giorni	G	1	G	1/	G	/	G	1	11	G	1	G	1	G	1	G	1	H	M
	1 17	24 11	0 3	10	24 26	57	10	37 34	15 21	4	30	12	35 49	18	17	25	5 2	7 7	4
	3 1 1 4 2 3	6	4 5	51	27 28	23	13	31	27	5	11	13	3	18	12	24	59	7 7	4
	5 18	32	7 9	42 34	19	59 49	14	25	40 47	6	13	13	30	18	4	24	53	7 7	4
	7 1	50 36	11	26 19	2	15	16	19	54	7 7	17	13	57	17	56	24	47	7 7	3
	9 2 9	∓ ⁴⁹ 23	15	12	4 5	41 54	18	14	9	8	21	14	24	17	48	24	40	7 7	3
1:		70 I 3	18	59	7 8	8 21	2 O	8	25	9	26	14	51	17	41	24	34	7 7	3
1	28	5º 41	23	57	9	3 4 47	22	59	43	10	32	15	19	17	_	24	27	7 7	3
A 10	128	x 7	26	35	12	0	23	57	3	11	38	15	46	17	27	24	21	7 7	3
1		v 3	2	15	14	26	25	51	25	12	45	16	13	17	20	24	15	7 7	3
19	22	850	4	12	16	52	27	45	49	13	53	16		17		24	8	7 7	3 2
2:	1 3	II 43	7 9	58	19	18	296	37	16	15	I	17	6	17	8	24	59	7 7	2
2 2	13	51	11	44	21	44	1 2	34	47	16	-	17	33	17		23	55	7	2 2
25		17	15	27	24	10	3 4	29	22	17	-	17	59	16	57	23	49	7	2 2
2 2	7 2	Ω ₁₁	19	8 57	26	36	5	23	59	18	30	18	26	16	-	23	43	7 7	2 2
_	25	-	22	46	20	Ω_{15}^{2}	7 8	18	40	19	41	18	52	16	47	23	36	7 7	2 2
3	-	31	26	2 1	I	18	9	13	35	20	52	19	19	16	43	23	30	7	1
Latity	dine	6	°I) 4 ²	I	14	-		11	0 0	29	0 0	17	2 2	19	V			
	Way.	11	0	48	I I	23				0 0	19	0.0	17	2 2	16		- 1	6	
		21 26	I	0 41	1	25 24				0	10	0 0	16	2	14				

	0.5	spetts of	della		-			ianeti trà loro.
	orien.	occid.	1 4		occid.	occid.	occid.	1 1 1 2
-	幸	\$		0	0,	4 1	15	7 - 6
	н /	H /		H /	Н ′	H /	H /	
1 2		*			0		D	
3		п			-1		*	ロ : e
5 6	Δ	Δ	Δ	~		Δ		
7 8				, ,	*	47	8	o 4 \$
9	°°	-	P			P	ŧ	
2		- 6		- = ;.	Δ Q.	- 77. "P	*	o 0 2
3	Δ.		Δ	011.1	10	Δ	:	* • \$
5	9 45 5 12	2423		1 1	9.5	- 6- -	Δ	10 1120
7 8	9	01 L	7	1.	1 3	*		
9	· *	84 .	*		Δ		P	Δ
1 2	1 :	5 1 X 2	T)	3, 2 1			0 E	27.
3	3 1	ii.	0 :	ri.		0	1 40	* № • • • • • • • • • • • • • • • • • •
5	n o r	200 g		÷ :6	*	.1	Δ \$	△ 5. ♀ □ #
7 8	4 6	20 20	112	1- (7-1:		*	2 0	V 15
9	6 Jr	1.01	× 10	2 - 1 2 - 1			* *	
	*				9			n 2
*		Marcili fitation	e di M	1aria 7	Vergine.	1 2	5 S. C	Aaria Maddalena . Siacomo Apostolo . nna Madre di Maria V-

	54	Ag	ofto	1	634	. I	rec	essio	nec	le gl	'Eq	uin	otti	j.	G.	28.	44	· 22	," .	
		_	1004	-		-	_			_		-				_	AN	0.31		_
	_	-		S			D		Day	00.1		D		A		D		-110	101	
			2		\$	3	2	2	0			יים קוו	7			Б #:		Ω .	Arc	
G10	rm	G	1	G	1	G	1	G	1	"	G	11/	G	11	G	1/	G	- /	H	M
	1	1	39	28	7	2	41	10	10	44	21	28	19	3	16	41	23	27	7	17
	2	14	4	29	$\Omega^{\frac{5^2}{26}}$	3	54	11	8	9	22	4	19	45	16	39	33	2.4	7	16
	3	26	₩53	1	36	5	7	13	2	35	23	16	19	58	16	37	23	17	7	15
-	4	10	7	3		7	33	14	0	30	23	53	20	24	16	33	23	14	7	13
Α	6	23	750	6	39	8	46	14	58	0	24	30	20	37	16		23	11	7	-11
	7	32	37	8	17	9	4	15	55	31	25	6	20	50	16	30	23	8	7	10
	8	7	74	9	-53	TIT	12	16	53	3	25	43	2 I	3	16	20	-	5	7	18 9
	9	22	±41	II	27	12	25	17	50	37	26	20		16	16	28	23	48	7	8
	10	7	49	13	58	13	28	18	48	12	26	57	2 1	_	16	27	-	-	7	
	11	22	X 49	14	58	14	51	19	45	49	27	34		41	16	25	22	55	7	113
Λ	13	21	58	17	23	17	17	2 1	41	6	28	49	-	6	16	24	-	4	7	4
**	14	5		18	045	18	20	22	38	46	29		22	19	16	23	22	45	7	12
_	15	19	J36	20	5	19	33	23,-	36	28	0	4	22	31	16	23	22	42	7	CIT
	16	2	851	2 I	2 1	20	16	2.4	34	11	0	42	22	44	16	23	22	39	6	155
	17		46		34	22	9	25	31	56	I		22	56	16	22		36	6	57
-	18	-	11 24	-	41	-	2.2	26	39	42	1	_	23	_	16	22	22	33	6	356
Α		10	49	24	149	24	35	27	27	19	3	36	23	21	16	22	22	26	6	54
-	21	700	5-	-	47	-	1	291	-	10	3	53		45	16	2.2	22	23	6	15:1
	22	17	7			28	14	0		D 2	4		23	57	16	22	22	20	6	45
	23	29	0 1	28	26	29	-27	ī	18	56	15		24	9	16	22		17	6	147
	24	10	86 20	129	11 8	0	40	2	16	52	5	48	24	2 [16	2 3	-	i 14	6	146
	25		mp 3 9	29	11945		253	3	14	49	6	37		33	16		22	7	6	14
3	20	-	29	0	2016	3	5	4	12	48	7	6	-	45	16	_	22	-	-	43
A	27				41	4 5	18	5	10	49	7 8	45	24	56	16	24			6	4
	_	-	10-	-	12	-	44	7	6	\$7	9	3	25	20	16	-	-	-	6	3
		23			_17	1 1	57	8	5	13	9	42		31	16	2	1	1		30
_	31	-	-	-	P2 14	-	10	9	131	II	10	22	25	43	16	28	2 1	< 1	6	35
-	-	-		=	38		21	-			=	24 1	0	15	2	10			1	
La	titu	dine	- 1	I	30				20	11	0	M	1	14	1 -		2	5.0	2	-
		•		-	-	-	2 13	23			0		0	124	2	201	-1	477		
	37	0.1		J. C	M3		3	133		11.	0		0	h112	2	3301		4. 7.	-	A
	.4	110	21	2 2						11	0			14			1	100	1 2	
-	_		26	1 2	1	2 0	46	11			11 0	1	210	14	i I	5	91			

	Aspetti					ianeti trà loro.
locci	d occid		occid.	orien.	occid.	CIG III
y. 4. \$	2 Y	o l	07	4. 3	Т .	0
H	H 1	NOH OV	HOY	н ′	H ''	الدراران والمال
2	* * ·	1 5 5 1	I I	Δ	36 0	1100
3 🛭		21 20 10 1 0 26 27 A	21 8	. 25	19111	21013 2011
4 A	3 1 2 1	0:5 27 A	£ ★ ♀	4-5	15 10	217 25 1 - 111
6 0	15 🛕	20 36 98	4-1 7	8	1,81	7 de o de o de o de o de o de o de o de
8	12.52	0127 0 4	1 0	0 t	*	7 (7.7 © ≥ 5 △
9 8	11.00	127 22 11	· 17	À	D	(C)0
1000	47 31	13 27 43 11	71 0	-4	11)-08	
3 3	12 -7	3 25 1	Silis	\$(0) (D)	Δ 5 2:	0 5 2 0 5 \$ o 2 3
4	11/27	51/42 Se 5	01	c fi	10 2	11/2 12/20 72/10
5 4	A 3.7	1 2 8 6 F	02 3	*		7.5 1 - 1 - 611.01
7 🗆		* 8.8	2 2 1 2 A	91	0°-	* 7 2 * 7
9	10.0	N = 0	11 1	-1		
× 0 1	*	6:5		0	Δ	7.7.1
2 8 2	0. 1		15 13	4,45	- 43	
3	1574	0	*	2.9	0	1 2
5 0.	0.0	250 0516	C5 /	*	2 / N =	0 10 6 14 6 2
7 7 2	0.011	CT102 C. 11	5 2	96	*	0/ FF
8	0/11:	* 11_0 :	0'.		0 19	I CAPE WALL AND A STATE
9 *	0.70	0 7	0 15	Δ	2 25	riss of a Pion vivi isling the
I	*				0	

		113	L	иосо	WE	roa	e' F	iane	11.1	rell	Ott	ana	S	feri	2.	10	0		
	_		M	D	S	D.	0	2271	o/ B	M	D	M	A	S	D	20	.bio	101	1
		(1)					m	0		feet.					- 0				o fe
UI	Ğ	/	G	/	G	1/	G	1	111	G }	1.	G	1	G	11	Ģ	11	H	M
1 2	19	#35	1	46	10	23 36	10	1	17	11	41	25	54	16	30	21		6	13
3	16	20 36	0	Ω ²⁰	12	49	11	57	43	12	21	26	16	16	3.3		42	6	£31
5	15	5 2	29	5	15	15	13	54	16	13	40	26	38	16	35	21	36	6	(2)
-	16	7	_		-	_	-	50	35	14	10	26	49	-	37	-	29	6	72
8	1	X 15	26	-	18	54	16	49	19	IS	41	27	11	16	41	2 1	26	-	82
10	0	46	24	22	21	19	18	47	11	17	21 1		32	16	43	2 [20		
11	15 28	54	23			32 45	19	44	12	17	42	27			47	21	16	6	31
13	12	14	21			58	2 I	4E	46	19			4	16			10	6	{ I.
15	7	47	20	16	27	23	23	38	59	20	24	28	24	16	57	2 1	4	6	15
17	2	60-	18	458	20	18	2.5	36	19	2 1	-	28		-	.2	20	57	6	0.13
-	14	257		-	1	14	26	35	48	22	_	-	-	_	_	-	54	-	8:
20	_	70	-/	50	3	25	28	30	36	23	49	24	13	17	-	-	48	6	n E
22	1	mp 33	17	43	4	51	0	30	18	24	12	20	72		17	20	42	6	1.55
23	13	25	17	48	7	1.6	1 2	29	12	23 26	34	29 29			21	20	38		115
25	7	43	18		9	28	3	37	6	27	17	296					32	5	5
27	2	44	19	14	11	53	5	25	10	28	41	0	16	17	35	20	26	5	5
28	28	_	20	-	-	18	7	23	24	0	平3	0	_	-	42	20	19	5	5
30	12	+11	21	19	15	. 30	8	23	34	0	47	0	42	17	46	20	16	5	49
tudi	ne	.61	13	129	6	33		31	-	0	,1,5	ъ.	-14	1	57	0	_	=	-
	10.	11	3	A 56	1	19	-	2.0		0 0	18	0	13	1	155	Fs	0		ď
		16190	-	13	0	-		10 5	1	0	19	0	-	ĭ	50	4-7	.2	op.	
	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	ni G 1 19 2 2 2 3 16 4 1 5 15 6 0 0 7 16 8 1 9 16 10 0 11 15 12 28 13 12 21 14 25 15 7 16 20 17 22 18 14 25 20 7 21 22 21 1 22 3 13 24 15 25 7 26 20 27 2 28 15 29 28 15 29 28 15 29 28 15 29 28 15 20 28 15 20 28 15 20 28 15 20 28 15 20 28 2	1 19 1 1 1 1 1 1 1 1	mi G / G 1 19 ± 1 1 2 2 35 0 3 16 36 0 5 6 28 7 16 X 7 27 6 0 5 6 28 7 16 X 7 27 10 0 46 24 11 15 6 23 11 22 5 4 2 11 15 6 23 11 28 5 4 2 11 15 6 23 11 28 5 4 2 11 15 6 23 11 28 5 4 2 11 15 6 2 11 15 6 2 11 12 1 13 12 1 1 14 25 11 1 15 7 47 20 16 20 5 19 17 27 17 28 15 29 18 29 28 4 4 12 21 2 1 27 17 23 13 25 17 24 15 29 18 25 7 43 18 25 7 43 18 25 7 43 18 26 20 8 18 27 2 44 19 29 28 4 44 20 30 13 ± 11 21 11 10 13 3 11 10 13 3 11 10 13 3 11 10 13 3 11 10 13 3 11 10 13 3	ni G ' G ' 1 19 \$\perp 1 \ 1 \ 4 2 2 355 0 46 3 16 \$\times 36 0 \times 29 \times 6 5 15 \$\sigma 2 9 \times 6 6 0 56 28 16 7 16 \$\chi 7 27 28 \\ 1 1 15 6 23 46 11 15 6 23 46 11 15 6 23 46 11 15 6 23 46 11 15 6 23 46 11 15 6 23 46 11 15 6 23 46 11 2 8 5 22 5 22 13 12 14 21 55 14 25 11 21 3 15 7 47 20 16 16 20 5 19 24 17 2 10 18 \$\chi 8 38 18 14 - 18 28 19 25 \$\chi 7 46 17 2 7 47 20 16 17 2 17 42 21 17 2 17 42 23 13 25 17 48 24 15 29 18 1 25 7 43 18 20 24 15 29 18 1 25 7 43 18 20 26 20 8 18 44 27 2 44 19 14 28 15 36 19 50 29 28 \$\chi 4 4 19 14 28 15 36 19 50 29 28 \$\chi 4 4 19 14 28 15 36 19 50 29 28 \$\chi 4 4 19 14 28 15 36 19 50 29 28 \$\chi 4 4 19 14 28 15 36 19 50 29 28 \$\chi 4 4 19 14 28 15 36 19 50 29 28 \$\chi 4 4 19 14 28 15 36 19 50 29 28 \$\chi 4 4 19 14 28 15 36 19 50 29 28 \$\chi 4 4 19 14 28 15 36 19 50 29 38 \$\chi 4 4 20 32 30 12 \$\chi 1 1 21 19 3 \$\chi 6 3 3 55 4 3 \$\chi 8 44 27 2 44 19 14 28 15 36 19 50 29 38 \$\chi 4 4 20 32 30 12 \$\chi 1 1 21 19 3 \$\chi 6 3 3 55 4 3 \$\chi 8 44 27 3 44 19 14 28 15 36 19 50 29 38 \$\chi 4 4 20 32 30 12 \$\chi 1 1 21 19 3 \$\chi 6 3 3 55 4 3 \$\chi 8 44 27 3 44 19 14 28 15 36 19 50	01 G ' G ' G ' G 1 19 1 1 10 2 2 3 5 0 46 11 3 2 2 3 5 6 6 6 6 7 16 6 7 16 2 7 16 2 6 7 16 2 7 17 18 28 17 2 10 18 3 8 8 17 2 10 18 3 8 8 17 2 10 18 3 8 8 17 2 10 18 3 8 17 2 10 18 3 8 17 2 10 18 3 17 3 3 3 3 3 3 3 3 3		mi G ' G ' G ' G ' G ' G ' G ' G ' G ' G	11 19 + 1 1 4 10 13 10 1 10 1				10 10 10 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10	1	1	1	

	0	Aspetti d	della 🔊	con	li Piai	neti, es	de' P	ianeti trà loro.
11	occid.	occid.	# A 10	(0)	occid	orien.	occid.	Mark Market
100	立	\$	0		97	75	ъ	7
	Н /	Н ′	Н	11	Н ′	H	H	211 01 1
1 2		0	Δ	- 1	*			The state
3 4	Δ	Δ	1			80		Man Page
5	181	e L	8	W.	Δ	1	*	* 0 0 7
7 8	80	0175-				Δ		O P
9	1 1	8-	1 1 (M	7 13		- Δ	
11	? Δ	41 (E)	Δ	-	8	*	11 18	ada ya a
13	. 0	Δ.		- 0	7.10	111	80	* ° ¢
15	7 75	1 0		6 3	Δ	+1	F = 12	□ # \$
17		011		1	0		Δ	
19	, &	*		Y	3	1	0	12
21	2 12	01 05	ď	7	*	*		* 0 %
23	7	37	23.10	1 to 14	71	0	*	F F
25	2 *1	0	11 /7 =	6,	ď	Δ		1976 #3 0 W J = (310) 1906
27	7 107	8112	-	E 10	01	†1 25	7	11/24 = 10 /15 - 20 8.5
29	7 4	2111	01.4	8 .	1.	(3	2	Δ. 7 8
	100	81122	m sv	: 19	2	-	N. N.	

			-0)(L	иоса	ve	roa	le' F	ian	eti	nell	Ot.	tau	a S	fer	a .	3.5			
	_	-		M	A	M	D		(2)7	10	M	D	M	A	S	D	50	بالط	10	
			1		र इ	4			O .	2	1	gir ME	3			Б		& ==		o le liur.
Gio	rnı	G	i	G	/	G	1	G	,	"	G	1	G	1	G	1	G	1	H	M
A	1 2	25	70 59 9	22	11	16	4 ² 54	9	2 I 20	42 56	I 2	11	0 0	50 58	17	50	20,	13	5	4
_	3	24	₩ ₂₈	24	7	19	7	11	30	1 2 3 1	2 2	53	I	6	17	58	20,	7	5	43
	5	24	¥ 26	26	16	2 1	31	13	18	52	4	18	I	22	18	7	20	57	5	41
_	7	24	v24	27	37	23	55	15	17	40	5	43	I	37	18	16	-	54	5	35
A	8	23	7	2 9 I	mp 5 2	-	19	17	17	36	7	25	1	52	18	21	19	48	5	3
-	10	20	0 25	3	31	28	31	18	16	7	8	34	2	59	18	30	19	41	5	3.
_	12	3	56	5	10	29	× 4	20	15	16	9	17	2	13	18	40	19	38	5	3
	13	28	33	8	45	2	17	21	14	14	10	43	2	26	18	50	19	35	5	28
Α	16	10	53	9	13	3	40	23	14 14	16	11	10	2	33	18	55	19	28	5	12.
	17	16		12	41	5	51	25	13	47	12	53	2 2	45	19	5	19	22 19	5	20
	19	28	mp 7	15	54		14	27	13	27	4	20	2	56	19	15	19	16	5	19
٨	21	2 2	0.11	19	7	10	36	29	13	15	15	47	3	-	19	26	19	9	5	16
^	23	17	_	20	24	-	58	1	43	11	17	30	3	17	19	31	19	3	5	1
	24	-	₩ <u>44</u>	-	3	14	20	3	13	12	17	42	3	27	19	48	19	57	5	To
_	26	15	7-46	27	2.4	16	31	4	13	30	19	10	3	32	10	59	18	53	5	3
	28	3.2	70 33	0	<u>∽</u> 47	18	41 52	6	13	40	20	54	3	41	20	5	18	47	5	-
A	30				-29		1 2	7 8	13	52	2 I 2 2	38	3	45	20	16	-	44	5	7 3
_	3 1	4	34	5	53	=	23	9	14	22	23	6		52	20.	22	18	38	5	1
La	zizuc		1 6.	0	3	0	50	2.9		11	0 0	. 23	0	-	I L	44		38	8	
		3	16	G	D 15		19	000			0	23		VII.	I	30	1	13	1.4	
			21	1	14	-	49			11	0	24		10	Y	38	1	11/16	12	

_	orien.	occid.	1	4 ::	occid	orien.	occid.	11_	-				
	<u> </u>	2 18		0	07	74	. Т		3-				
	н ′	Н /		H /	H /	H '	H /						
2	8	O	Δ	- F-	*	es.	*			e)		Autori	
3		- AL						-			- 1		_
5	8	0.00	80		Δ	Δ	Δ	-				_	
7 8	p II	0.5		-				0	1	47			
9	Δ	80	Δ		go.	*	8	*	70	ф Б		2	-
11				U #2		. 0:	6 14:	١		-)			
13	*	Δ		F		8		Δ	#	Q.			
5		1	*	17	Δ	• * *	Δ						
7	-							*	. 64	÷ &	71	i mye	-
19	0	*			*	*	*						-
1 2	-		ď			0		*	ъ	Ť.	-	11	_
3				- t. ()		Δ						2.5	_
16	*	ď	*		ď	-13	ď	0 8	0	7			_
8						٤,	- 0	0.1) -		
29		*			*	2.1	*	8	ъ	¥		#	
1	Δ		Δ		1								_

		L	11000	שינ	ero	de'	Pia	neti	nel	10	ttai	na.	Sfe	ra.	Mr.	100		
		S	D	M	D	0	171		M	A	M	A	S	D	13	.gra	10/	1
	3		ψ. \$		₽		0		1	o" #		45		5		8	Ar	co I
iorni	G /	G	/	G	/	G	1/	11	G	1/	G	1	G	1	G	1	Н	N
	18 X +7	7 9	36	23	33	10	14	36	23	35	3	56	20	29 35	18	34 31	5	3
	18 4	-	2	25	53	12	15	18	25	19	4	2	20	41	-	28	4	.5
-	2 41	-	45	27	3	13	15	42	26	4	4	5	20		18	25	4	25
A	17 8 16	14	12	28	12	14	16	7 34	26	33	4	11	100	54	18	19	4	15
	7 15 29	17	55	0	31	16	17	3	28	17	4		21	6		15	4	35
	29 II O	19	38	1 2	40	17	18	34	29	2	4	18	2 I	13	18	12	4	1,00
	24 46	2 1	21	3	49	19	18	40	0	F 47	4	20	2 f	26		6	4	04
A 1:		24	47	5	6	2 O	19	16	I 2	16	4	21	2 I.	32	18	3	4	4
1:	0-	-	12	7	23	22,	19	34	2	46	4	23	21	45	-	56	4	84
1.	4 1 2 4 2	29	₩ <u>54</u>	8	32	23	210	15	3	3 1	4	25	2 [52	17	23	4	d
15		1	35	9	40	24	21	58	4	16	4	26	2 I 22	59	17	50	4	4
1		2 T	56	1 1	55	26	2.3	39	5.	47	4	28	2 2	12	17	44	4	3
A 15	-	8	36	14	3.	27	24	7	7	17	4		2.2		17	37	4	3
	25 52	9	23		17	29	35	58.	8	2	4 B	29	22	- 1	17	24	4	3
2	8 58	11	131	16	24	0	26:	52	8	48	4	-	22	-	17	31	4	3
2	-1-1-	-	44	_	38	2	28	45	10	18	4	28		52	17	25	4	3
	119 20	_	19	19	14	3	29	38	11	4	4	-	22	59	17	21	4	3
A 20	5 17 7		54	10 2J	50	4	30	36	13	49	4		23		17	18	4	3
2	7 1 2	2 [0	23	2	61	32	35	13	21	4	23	23		17	12	4	2
25		22	30	-	7	8	33	36	14	52	4	22	27		17	5	4	2
30	29 X 8		26		17	0	34 35	43	15	38	4	18	2 ?		17	2	4	21
						1								1				
Latitu	dine 1	0	34	2	10				0 0	24	0 0	9	I	36				
	It		M23	2	1.7	8	55		0	2	0	8	I	34	1	15	C.	dr
	16	4	30	37.	30	No.		+(0	24	0	8	1	3.3	io	TA I	4	
	25	1 2	-37	2 /	12	0 =			0	2.	0	7	I	32	10	-	9	

1	orien	. occid	1 6	M	1	occi	d.	orien.	occid.	1 20 121
	立	2		0		97		7	Б	
	H /	H /	-	H	7	Н	20	H /	H ,	0.1
			IL.	9			1	Δ		Q: 0 4
	8	Δ	8	1	13	Δ		· ·	Δ	Q. D &
		-				10		*	ILE.	0
		8		1	10			12	- 8	the total
-	Δ	* T	Δ	1	1	18		0	-	-1
Ī	0	-	-	3		4-	100	46	S A	
1		Δ	*		. (1)	Δ	75	30	D	P -1 - 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
-	*	01 01	- 1	5	13		-	*	100	Δ . 7 \$
Ī				36	9			0	2 24.	17 10 6
-		*	ď			*	1	Δ	10	113 - 1
-	ď	CHIEF FLAN	2101			- 1		Ť	6	110
-		0	Brish	0		ď		2		12 278 11
	*,	1 -1	* 00	L	1.		1	8	*	Δ/-; () 3.# - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
	0	*				*		27		о Б Ф
	Δ		Δ	i		0		Δ	Δ	2.9
-		-		1	7.99		1	1	17/62	1201 Lile

				L	<i>uo</i> 0	09	ver	o d	e' F	iano	eti 1	rell	Ott	aua	Sj	era	1.	13	3		
_	_	-		N	1 [)	M	A				M	A	M	A	S	D			75.0	
			Ø X		华州		2			0		9	÷	4			Б #: }-		2	Arc	
910	rm	G	'	G		9	3	1	G	1	"	G	'	G	1	G	1	G	'	Н	N
	1 2	27	Y 32	26		6 2	7	22	10	36	43	16	24	4	16	23	48	16 16	59	4	2
1		25	851	1	_	-1-	97	_	12	38	56	17	55	4	11	24	3	16	53	4	2
_	5 6		TT 34	2		ς	ı	37	14	41	13	19	27	4	6	24	17	16	46	4	2 2
_	7	19	559	4	4	9	3	42	16	43	34	20	59	.4	0	24	3 I	16	40	4	2
_	8	14	57	7	1	0	5	46	17	45	59	2 1	31	3		24	45		34	4	. 2
A .	11	8	25 T	9	1	9	7	48	19	48	27	23	18	3	_	24	53	16	27	4	2
_	12	20	mp 36	-		8	8	50	2 7	50	58	24	36	3	28	25	7	-	24	4	1
	14	14	11	12		6 1	0	50	23	52	14	26	27	3	34	2 (21	16	18	4	1
_	16	-	31	13	4	5 1	2	48	25	53 54	48	27	55	3	29 24	25	35	16	11	4	1
. 5	18		· .9			6 1		47 45	26	56	24	28 29	28	3	14	25 25		16	5	4	1
	19	17	₽ ;12		5	1 1	6	43	28	∓ ⁵⁸	43	I	14	3		25 26	57 4	16	5 9	4	7
	2 I 2 2	29	18 18			5 1	7	36 32	1 2	1 2	21 41	1 2	47	2	59 53		18	15	56 52	4	1
٨	23	1 -	30			7 2	9	27 21	3 4	4 5	1 21	3 4	20 7	2	48		25		49	4	1
	25		57	16	, S	4 2		15	5	6	41	4 5	53	2 2	36		40	15	43	4	1
	27	10		16	1	0	3	52	7 8	9	23 44	6 7	26	2 2	24	_	54	_	36	4 4	1
	29	7	Y 54	15	-	3	4	43	9	12	4 24	8	0 46	2 2	11	27 27	8	15	30	4	1
A	30	1-	8 2 1			7	16	23	11	14	44	9	33	1	58		22	-	24	4	1
Lat	itud	ine	6	2 2		3	2	27		-		0 0	23	0 0	6	I	30		Test		
•		***	11	2 2		4	2	11				0 0	21	0 0	4	I	28				
			21.	. 1	-	2	1/	42	-			0	19	o	3	1	A 28	-I			1

	e	Aspetti	della	D con	le Pia	neti, es	de'T	ianeti trà loro.
1	occid	occid	ILA	16.72	occid	orien.	occid	. N. 8
0	女	2		0	07	7.	15	1 7
1	H /	H /		H 2/	H /	H /	H '	0 5 0 5 5
1 2	71	11		1 0	Δ-		130-	1 T 2 2 2
3	0 (0)	Δ-	8	1 1	110	*	1	Maria Para
5	- 60	FATE	3 11	1 5	21/3	12	80	17 W 11 W 1
7 8	1	8		1 0	ď	8	11/49	8 4 9
9			Δ	C 61	11	-	Δ	is - I register
t	Δ.	p+ (#.s		D 19	Δ	*		
3	. 0	i-lile - I A	2-1-5	0 1	Tet/H	03	*	1 pr 6 pr 00 p
4 5	V	43 7-	* 1	0 11			7	N NO S IN STATE
7	*		341	E. F.	*	Δ	No.	o 0 5
9	1	4-1/T.	0'	10 E		3.0	ď	V 12 V - 101
0	0'1	3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	E4 15	Q. 7	75 1	27		1.72
3	1- 1X	51 17	*	615	0 0	6°	111-1	8 7 8 ES
5	*	11/11	0.100	3 2 8	56 0	-\$-la	> *-	71 01 /2 71 -2
7		51. X		8-01	* · *	4		11(1) 11(1)
8	- 155 - Δ	21/22	2 Δ	9 2 2		-	. Δ	1111 117e 11ee
0	48 4	810.	1 61	85-	Δ	*	LI IL	Mar hill French
* * * *	7 S 8 C 13 S	. Nicolò ant Amo oncettio . Lucia . Tomal	rofio ne dell	Vescoule a B. V	erg.	25 26 27 28	S. Ste S. Gio Gl'Inn	ità di Christo. sità di Christo. siano Protomartire. suanni Euangelista. socenti Martiri. iluestro Papa.

		L	иосс	00	ero	de' I	Pian	ieti.	nell	Ot	tau	a S	fer	a.	1/4	9		
		S	A	M	A				M	A	M	A	S	A	00.	hts	10)	
	8		Ţ	7	2		0		3	0		4 6		Б ₩	\$2		Arc	o le inr.
iorni	G /	G	1	G	-	G	/	11	G	1	G	1	G	1	G	. /	Н	M
1 2	18 m 51	13	39 58	27	12	12	15	58	10	20	I	51 44	27	29 36	15	17	4	120
3 4	15 15	I 2	14	28.	47	14	18	26	11	53	I	37	27	43	15	14	4	.20
5	10 35	10	44	0	28	16	21	13	13	27	I	23	27	57	15	8	4	2 1
7 8		9	16	1 2	45	18	23	49	15	0 47	I	9	28	11	15	58	4	2 2
9	28 m29	8 7	28	3	8	20	36 37	25 39	16	34	0 0	54	28	25 31	14	55	4	2 2
11	22 0 6	7 6	39	4 5	25	22	28	55	18	7 54	0 0	-	28	38	-	49	4 4	2 2
13	16 23	6	23	5	38	24	31	26	19	41	0 0	24	28	52	14	43	4 4	. 2
15	12 4	6	d.r. 11	6	45	26	33	53	2 8	14	0 0	_	29	5	14	36	4 4	3
17	9 7 25	6	23	7 8	47	28	36 37	16	22	48	Tanana 4	54	29		14	30	4	3
15	-2-	6	59	-	43	0	38	36 45	24	22	29	38	29	31	14	23	4 4	03
21	7 32	7	57	9	29	2 3	40	53	25	56	-	23	_	44	14	17	4 4	3
2 3	6 X-37	9	16	-	11	4	43	5	27	30	29	7	-	£57	14	11	4	3
25	4 52	10	55	10	44	6	45	12	29	1 3	28	52	0		14	4	4	.3
2	7 2 9	13	52	11	10	8	46	15	0	37	28	37	0	22	13	58	4	4
2 9	28 7 34	15	57		26	9	49	13	2	10	28	22	0	34	4	55		4
_	24 11	16	1	II	31	12	51	.6	3	44	-	-7	0	46	-	48		4
Latitu	idine 31	3	3 22	10	1 46		2.5	11	00	17	-	HO P	1	029	4.	5 5	-	0
	11	-	D 49	0	23	2	20		0.0	15	0	S 1	1	30		3 8		
	21	2	1	I.	45	0 8	2.5		io	14	1 .	2	1	31	1.)	1 2	1,	ė.

_	occid	occid.	AS A H.	occid.	orien	occid.	SDA
т. Э1 С	P	\$ 0	0	٠ م	7	Б	2 6
M	H	H V	O /H O/	H > '	H V	.H . '	0 1 0 1 1
12	. P.	5 △ 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8-11	2 4	51	1 0 TE	米 (45 8 年 8 日本) 2 日本 (8 日本) 4 日本 (8 日本) (8
3	91 (25) 1- 12 1	119	2 92 25 12 5 4 25 5	0	0	27 25	412 732 711
6	1 90	2191	6 20 11 1 1 2 2 2	8	77	3 · A	1125 4211
7 8	- , <u>A</u> -	2112	1 7 1 1 A	00	7.7	16 IS	7 18 2 20 8 4 1 7
9	D	81 Q1	75 - 77 1 26 cF 1	ο Ι . Δ:	*	0 0	5 E O 1 4 2
11	3 *	4 7 7 7 7 1 3	636 26	2: 7	0	**	12 3 42 8
13	7 1	5110	0.4 3 3 - ≥	1. S	07- △	27 25	* \$ \$ \$ 1
15	7 07	10 13 51 X-1	1 20 AN E	3 *	1	6	5: 211- 2151
7	5 ,	M.	0	φ ο 7	80) T	8 0 4
9	7 44	51 72		o' :		*	61 - 02115
2	* * ·	2106	* ; ?	0: 4:	Δ	2 0	A 2
3	2 0 1	2 12	2 24 (1 S 2 24 2 S	7 = 1	E	3 8 - 1 Δ:	222 1824 45
6	γ Δ : - ', z	*	- 7 1 - 7 2	1 7 D 8	? * X	0 8	25 25 25 25 25 25 25 25 X
7 8	5 5	1012	25 2	2 5	?	95 120	E 1 2 2 2 2 2
9	8	Δ		Δ		.6	
I					٥		

	C -	L	посо	v	ero	le'. I	Pian	zeti.	nell	O	tat	ia S	fer	ra.	10	-9		
		S	D	S	A		14	1	M	A	S	A	S	Α	bos.	lo.	oj.	
	55	. 57	1	VI.	2	1	0			~		4		Б Т		3	Arc	o fe
PIOLIII	G /	G	1	G	1	G	1	//	G	1	G	11/	G	1	G	1/	Н	M
1 2	18 59	18	45	II F	34	13	5 I 5 2	57	4 5	1	28 27	52	0	52 58	13	4 ² 39	4	:4 :5
G 3	1	2 I 2 2	26 5 I	II	27	15	53	43	6	51	27	45	I	4	13	36	4	5
5	24 np 54	24	18	II	11	17	55	21	7 8	38	27 27	3 I 2 5	I	16	13	29	4	5
7 8	-	27	20	10	46	19	56	53	9	12	27	18	I	27	13	23	4	5
5	12 22	0	28	10	11.	21	58	18	10		27	58	I	39	13	17.	5	Q.
G 11	7 1:	3	42	9	27	23	59	37	12	19	26	52 46	ì	49	13	10	5 5	0
13	3 3	7	2 744	8	35	25	59	49	13	52	26	40	2 2	0	-	4	5	1 1
19	1 70 4	10	28	7	37	28	I	53	15	26	26	28	2	10	12	58	5	,1
10	7 1 1		58	6	34	29)	2	50	16	50	26	16		20	12	51	5	- 1
G I	1 X 2	17	41	5	37	2	3	40	18		26	6	2	30	12	45	5	1
2	1 0 4	2 1	8	4	17	3	4	22	1.9	5	25	56	2	40	12	39	5	1:
2	3 28 05	9 24	48	2	8	5	4	57	2 I	38	25	46	2	49	12	35	5	2
G 2	5 25 _ 3		29	2	34	7.	5	12	22	25	25	37	2	54	12	26	5	2
2	7 21	8 2	120	0	55	9	-5	36	23	44	-	33	3	6	12	19	5	2
2	3 39 3	4	4	0	24	11	5	52	25	31		25	3	10	12	16	5	
Latiti	dine	0	M 35	3	31			_	0	12	0	4		32	=	_		
	6	0	42	4	19	o:		11	0	11	-	5	I	33	-			
	16	I	12	5	37 D 9	3	2 2	1	0	10	0	7	T	34	1		3	

I the zeroty Google

			della D	con	li Piai	neti, es	de' P	ian	eti ti	ràlo	ro.		
	orien.	occid.			occid.	occid.	orien.						_
	å	\$	0		67	74	5						
- 1	н ′	H ′	₽ P		H ′	H /	H ′						_
2		- P			-00		Δ	_					_
4	Δ			-		*		-					_
6			Δ					8	#	立			_
7 8					Δ		*	ď	67	우			_
10	*		ш			Δ							_
11			*				0						
13		*			*	8							
15	ď		0										_
17		٥			8	Δ	*						_
19	*							*	0	ъ			
2 L 2 2		*	*		*	*	Δ	0	0	유			
23					0			*	ъ	¥			_
25 26	Δ	Δ	Δ				P	0	우	Ť.			_
27					Δ	ď		*	Ђ	<u>\$</u>	Δ	4	
													_

	111 4 4	9 .			
	1 1				
		4		1-	
		=1		- 71	1 1
				:	
	,	6,7,8			
		**		-	
					1
	1 -				
	1				
4 44.00			- 1		
	i i	1000			
		. *-			
		1 1			~
7	, , ,	1			
	-				
		1 4		:	
				**	
	'- 'c		-		
					- 10
	.1	9	7		
			a a decomposition		
	11				
the same and the s					
	1		11		
		1 2	b 1		
	1 43	1 _ 1	4,		· •
36	13 A	0			1
	. 3				8.1
10.00		4	-:		
á-	S 4	i		[:	
				į	10
	* ***			1 1	4
15	13 15	i		4	
		and the second section	n only recomborded	terms	
V 11 P	ζ1 7.	0			
man a common					
	į.	1	.;		
		* orthography company			
	5.272 4		22.		

DELLE NVOVE EFEMERIDI VENETE

DI MARCANTONIO CELESTE

L'Anno della nostra Redentione M. DC. XXXV.

Dalla Creatione del Mondo		5584
Dalla Riforma Giuliana		680
Daha Correttione Gregoriana	 _	533



CICLI, E FESTE MOBILI DELL'ANNO M.DC. XXXV.

Anno nouo Gregoriano.

Anno vecchio Giuliano .

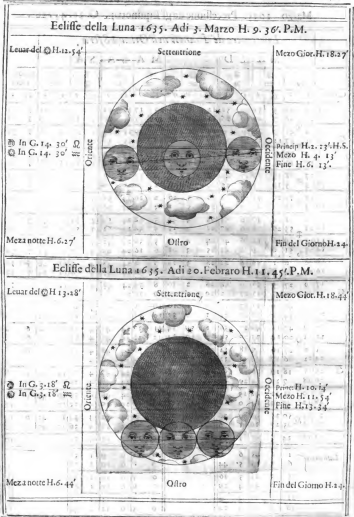
2 20	Aureo Numero . Ciclo Solare .	20
G Gen. F	Lettera Dominicale. Inditione.	lis a 3
12 1634 4 Febraro	Epata. Settuagesima	1.00000021
1634 21 Febraro 8 Aprile	Ceneri. Palcha.	1634 11 Febraro 29 Marzo
17 Maggio 27 Maggio	Ascensione. Pentecoste.	7 Maggi
7 Giugno 2 Decemb.	Corpo del Signore. Aduento.	28 Maggi
1634 28 Feb. 2 3 M. 30 Magg. I 2 Giugn. 9 21 22 Settemb. 9 21 22 Decemb.	Tempori della Primauera. Tempori dell' Estate. Tempori dell' Autunno. Tempori dell' Inuerno.	1634 18 20 21 Feb. 20 22 23 Maggio 16 18 19 Settem 16 18 19 Decemb
1 100/	Long de l'ene	The state of the s

Veri luoghi de gli Apogei de' Pianeti nell'Ottava Sfera.

2 18 21, 0 8 2 18 21, 0 8 2 7 20 25 H 2 6 53 42 & 2 8 50 53 m 5 1 39 40 \$

Obliquità del Zodiaco G. 23 30' 17"

Grandezza dell'Anno Tropico Giorni 365 H. 5 55' 37" 26"



			Lı	1000	ve	roa	le' I	ian	eti	nell	Ot	tau	aS	fer	<i>a</i> .				
			M	A	S	D	1		1	M	A	S	A	S	A			_	
	95		\$ P		4			0		0		1	r r	Б Т		8		Arc	
1010.	G	/	G	/	G		G	′	//	G	1	G	/	G	,	G	,	H.	1
1 2	27	44 48	7	55 47	29	54	12	5	54	26	17	25	2 I 18	3	14	12	12	5	3
3 4	9 80	45	9	40	29	37	14	5"	59	27	49	-	14	3	22	12	6	5	3
5	3	27	13	26	28	16	16	5	55	29 V	21	25	8	3	30	11	3 55	5	34
7	15	16	15	17	27	57	17	5	49	0 ^	7	25-	5-	3	34	1 1	56	5	38
8	275	5	17	-1	27	4º 25	19	5	29	0	53	25-	° 0	3	37	II	53 50	5	3:
10	21 -	28	20	53	27 27	12	20	5	16	3	26 12	24	58	3	44	11	47	5	4.
11	16	1 53	24	37	26	53	22	4	44	3-4	58		54	3	51	1.1	40	5	4
	12	9	28,	, 18	26	44	24	4	4	5	30	2.4	50	3	57	II	37	5	45
14	10	0	0 '	59	26	7.43 44	25	3	14	7	16	24	49	4	3	11	31	5	50
16	24	2.4	3	48	26	48	27	2	46	7	48	24	47	4	6	11	24	5	5
18	24 X	34	7	36	26	54	28	2	16 44	8	34	24	46	4	9	II	18	5	5
19	24	46 54	10	56	27 27	12	0	0	33	10	5-1	24	45	4	14	II	15	5	5
21	9 24 1	47	13	40	2 7 2 7	,38	1 2	59	54	[1]2	37	24	45	4	19	11	8	6	-
23	88	27	16	5	28	12	3	58	30	13	8	24	45	4	-	11	5	6	
2.4	-II		17	-	28	32	4	57	45	13	54	24	46	4	25	10	59	6	-
16	18	18	19	36	28	54	5	56	58	15	39	24	47 48	4	27	10	56	6	1
2 2 8	0.	35	22	40	29 %	= 42	7 8	55 54	17	16	10	24	45	4	31	10	49	6	1
29	24 8	50	25	40	0	36	9	53	37	17	41	24	52	4	34	10	46	6	1
30	18	34	27	43	I	37	11	52	29	18	12	24	53	4	36	01	40	6	1
Latitud	-	1	-	45	6	31	=		=	,10	8	0	9	-	37	-	37	0	1
		6	t.	39	5	44	-	- 0		0	8	0	10	1	38				
	1	6	0	49	5	39		•	50	0	7	0	11	I	39	-		ris I d	2
		16	os	34	4	4 24			-	0	6	0	11	- I -	42	-			

orien.	orien.	1	, ,	occid.	occid.	orien.	
Ž.	· P)	97	*	15	
H V	Н	H	. 11	H . /	H ./	H '	_ (
	1.0				2	Δ	1 7
e	20	8	0.1	8	*		
	0				0	0	To the state of
	Δ	Δ	-	10		*	Q 0 \$
Δ			= [Δ	Δ		П Б «
	*-	0	- 3	D		91100	A # #
*		*	54	*	8		A 0 T
	o o.					*	пъд
0	1	0			Δ	0	
	*			ď	0	Δ	a a å
	0	*			*	- 1	
*	Δ			*		.8	0 6 5
0	1- 1				8		
	200	Δ	,	Δ		- 1	□ # ¥
Δ	8					Δ	0 2 3 3 4 1 4
					*		
	S. Grego	ul. D			11	4	ciatione di Maria V

				L	иосо	7	ero	de'	Piar	reti	nel	O	ta	ua S	fer	a.	191	(0		
	_			S	A	S	D		0.0	10	M	A	S	A	S	A	101	.11	100	
	_	(I)			φ Υ		₽.		O			r I		# #		5	*	8	Arc	
Giot	mi	G	7	G	1	G	1	G		"	G	,	G	1	G	1	G	.,	Н	M
G	1	0	23	0	8	2	10	12	50	22	19	57	24	57	4	38	10	34	6	1
_	2	12	13	1 2	30 49	3	17	1.4	49	17	20	28	24	59	4	39 40	10	30	6	2
	3	6 2	7 7	4	6	4	54	15	47	1	2 2	13	25	4	4	41	10	24	6	2
	5	18	13	5	20	4	31	16	45	50	2.2	58	25	7	4	42 43	10	18	6	2.
_	6	0	28	7	38	4	50	18	44	37	23	28	25	10	4	43	-	14	6	2
G	7 8	25 4	53	8	41	6	31	19	42	4	25	13	25	16	4	44		11	6	2
	9	8	23	9	37	7	13 56	2 O	40	44	25	58 43	25	20	4	44	10	8	6	. 3
_	11	5 70	34	10	15	7 8	40	22	37	58	27	28	25	27	4	45	_	2	6	13
	12	18	59	11	56	9	25	23	36	32	28	13	25	31	4	45	9	59	6	3
	13	3	17	11	31	10	56	24	35	4	28	58	25	35 39	4	R: 45	91	55	6	3
G	14	17 X	57	13	24	II	43	26	32	74	0	Y = 7	-	44	4	45	9	49	6	4
_	16	-	1	13	41	12	31	27	30	28	1	12	25	48	4	45	-	46	6	. 4
	17	3	9	13	51	12	31	28	28	52	1 2	41			4	44		43		4
	19	2 8	49		-	14	8	0	V = 1	34	3	26	26	3	4	43	9	36	6	-4
	20	17	5	13	30	15	49	1	23	52	4	10	-	_	4	43	9	33	6	4
G	21	14	53	13	51	16	32	3	22	22	4	39		19	4	41	9	30	6	4
_	23	-	3	12	18	18	25	4	18	35	6	23		25	4	40		24	6	5
_	24	9	31	11	38	19	18	5	16	46	7	52	-	31	4	38	-	17	6	5
	25		239	10	53	20 2 I	6	6	14	55	8	36		37 43	4	36		14	6	5
_	27		27	9	9	22	I	8	11	7	9	21	1	100	4	35	9	11	6	5
_	28	-		8	112	23	56	10	9	10	10	45	-	_	4	32	9	5	7	5
G	30	9	54	6		23 24	53 48	11	7 5	10	11		27		4	30	1	ì	7	
3					40		1		1						- 0					137
La	tita	dine	t	1	31	2	,				0	4			I	45				
	1	13.3 1	6	2	.14		53		22	11	0		-	-	I	47	0.	5	1	2
			16	3	48 D. 2	0	- /			1	0			- /	1	48	3.5.	- +	-	

occid	orien.	1	3"	occid.	occid.	orien.	6 G 3
¥	Q.		0	. 07	#	ъ	4
н. /	H '	-	H	H -> /	H /	H '	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		8				7.1	1 2 1 2
63	Δ		, .:. <u>;</u>	-		*	*
			116	15	Δ		* 5 2
	*	Δ	- 4D	Δ	40	. 0	D # #
Δ	15			0	8		C 0 / 7/3
		*		*	2.8	10 62	9 87 9 123
*	ď		·	3.1	Δ	***	D 0 7
Ĭ	3 V.	0	01 G	6		25/02	1.
ď	*			₹	*	Δ	T 4: \$ 3 9: 51
					H.	-1	Δ 75 e*
*	- A	*	1	*	LI	80	e e
0	r				0	8	Δ.5 🐡
Δ		Δ	D.	Δ	la la	Δ	Q & Z
. 7 Y	. &		- 1	-	*	0	0 Q Q
	T 0 ?		- ,	Ŧ	D	21	
			- 0	1			1 S S S

			,	L	vo co	ve	roa	le'. I	Pian	eti	nell	Ott	tau	aS)	feri	ey:	3			
				S	D	M	D		1		M	A	S	A	5	A	197	in	70	
			<u>≥</u>		Å.		₽		9		1.0	Y		¥ T		5		3 :	Arc	
Gio	rni	G	,	G	'	G	,	G	,	"	G	,	G	1	G	v	G	.,	H	M
	1 2	2	54	5	14	25 26	44 41	12	3	4	12	17	27 27	16	4	28 26	8	58 55	7	
	3 4	27	æ ²³ 54	3 2	26 39	17 18	38	13	58	55	13	45	27	30	4	24	8	52	7	
_	5	22	+34	I	57	29	v 34	15	54	39	14	13	27	38	4	22	8	49	7	•
G	6	18	2.7	1 0	52	0	33	16	50	17	16	40	27	53	4	17	8	39	7	I
_	7 8	1	40	0	30	2	33	18	48	4	17	24	28	8	4	12	8	36	7	1
	10	15 28	49	0	16	3	3 2 3 2	19	45	50 34	18		28 28	16 24	4	7	8	33 30	7	1
	11	12	53	0 0	18	5	32	2 I	41	17	19	35	28	3 2 4 I	4	5	8	26 23	7	1
G	13	11	X-52	00	34	7 8	34	23	36	38	21	2	28	49	3	59	8	20	7 7	"I
_	15	11	34	I	23	9	37	25.	34	54	21		29	7	3	56	8	14	7	2
	16	10	823	2	35	11	41	26	29	30	23	55	29	24	3	50	8	7	7	2
_	18	25	# 15	3	20	12	43	28	24	35	24	39	29	33	3	43	8	4	7	2
G	20	22	26	-5	117	13	46	0	8 19	36	25	5	29	42 51	3	36	7	58	7 7	2
	21	17	51	7	7	15	52 55	1 2	17	5 32	26	48	0	10	3	33	7	55	7	2
	23	0	Ω-1 58	8		17	59	3.	řī 9	58	28	14	0 0	20	3	25	7 7	48 45	7	2 2
_	25	23	m 46	10	45	19	7	5	6	47	29	40	0	39	3	18	7	42	7	3
G	26	17	31	12	3	22	11	7	4	32	0	6	0	49 59	3	10	7	39	7	3
_	28	11	14	14	48	23	21	7	56	53	T	48	1	9	3	6	7	32	7	3
	30	23	40	16 17	14 43	24	30	9	53	34	3	31	1	19	3 2	58	7	29 26	7	3
	31	6	14	19	14	26	3 5	10	50	54	3	56	1	40	2	54	7	23	7	3
La	titud	ine	. 6	0	M 18	0	4 ²	,	2.5	11	0	1	0	15	I .	53 54				30
			11	3	42	I	20		(==		00	00	0 0	15	I	55	3			gr.
			21 26	3	A 47	1	47			1)	0	-0	0	15	- I	56				

ľ	orien	orien.	1	-	,	occid	. occid.	orien.	11		
	Ž.	\$		0		67	75	Б			
i	H /	H /	-	Н	,	H /	H ,	H /	-		
	8		8			dr.		*	Δ	#	ę
		Δ					Δ		ď	0	67
-	Δ		Δ		_	Δ		0	-		
•		*	-		_		8				
	*							*	0	Б	\$
		0'	*			*	Δ.		0	7	ţ.
	ď							Δ			T &
•			0				*				- 60
	*	*				100		م	Δ	ъ	ğ.
_			*		1 1	*	0		*	0	4
		Δ		1	1						
•	Δ							Δ			- 100
			Δ			Δ	*	Ö	*	7	e th
		8					0	*			- 177
	ė				-1	₆ p	Δ				
			8		-				-	- Andreas	

		Luo	co ve	ro c	le' I	iar	reti.	nell	Os	tau	aS	feri	a.	00	67		
		MA	M	D		1		S	A	S	A	S	A	0	7.3	9 =	
	9	¥	\$		1	8			3	2		15		200		Arc	
Giorni	G /	G	/ G	′	G	1	- II	(,	_	G	′	G	1	G	_	Н	1
1 2	19 7	1	17 27	40	11	48	9 26	4 5	39	1 2	51	2	49	7	17	7	30
j ;	15 1.	1 23 5	9 29	52	13	42	42	6	-4	2	12	2	4.1	7	13	7	37
4	12 % 3 1	-	7 2	58	14	39	47	7	29	2	2.5	2	36	7	10	7	38
6			7 3	4	16	34	25	8	11	2	34 45	2	27	7	7	7	35
7 8	9 27	10 3	9 4	10	17	31	30	8	36	3	56	2	23	7	58	7	35
47	7 X	4	7 6	29	19	26	2	10	18	3	17	2	13	6	54	7	40
10	6 Y 4	-	7 8	36	20 11	2 ?	23	11	42	3	39	2	9	6:	51 48	7	4
12	20 2	9 :	8 9	50	22	17	33	2	2.4	3	50	2	·0	6	45	7	4
17	19 2		7 10	57	23 24	14	42 51	13	48	4	13	I I	55	6	38	7	41
15	3 2	14 5	6 13	12	25	9	0	14	30	4	25	τ	40	6	35	7	42
16	0 2		8 15	27	26	.6	16	15	12	4	41	I	36	6	32	7	4:
18	13 17	20 3	0 16	32	8	0	23	15	36	5	4	I	31	6	29	7	4
20	25 R 4		5 18	43	28	57	30	17	18	5	12	I	26	6	19	7	4
21	19mp 5	26	8 20	0	0	51	4+	18	41	5	36	1	17	6	16	7	4:
23	1 4	7 28	1 21	16	1 2	48	56	19	2 7	6	48	1	7	6	13	7	4:
	25 0 20		10 23	25	3	43	2	20	16	6	12	ī	2	6	7	7	4
25 26	7 1		13 24	33	4 5	40 37	13	21	27	6	24 16	0	58	6	4	7	4:
27	I 5:	7	32 26	51	6	34	18	2 2	50	6	48	0	48	5	57	7	42
28	-	-	27 28	9	7 8	28	23	23	31	7	0	0	39	5	51	7	42
	27 + 3	3 13 1	15 08	18	9	25	3.1	24	13	7	25	0	34	5	48	7	41
- 6-			_	_	_		1	_		_	_	_	_	į.	_		9
Latitud	line I		13 2	6		¥		0 0	0	0	16	I	57 58	À			
	11	1	1 2 A	9	63.1	-	111	0		9,	16	1.	58	1	00		
	16	000	1 2	-			H	0	1	0	17		58				
	26		29 1	57			- 1	0	2	0	17	1	57				

_	orien	orien.	11		orien.			Pianetitràloro.
	ă.	\$		0	67	75	Б	
_	н /	H /		н /	H · /	H /	H /	- '
1 2		Δ					0	_ 0/_ 0
3	Δ				Δ	,p	1	i-,
6	0	*	Δ				*	Δ 5 2
7 8	*			4		Δ		-
9			*	<	*	0	Δ	
2		۵		\$ T15	1	*		1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1
1	0		0		ď	р	. 0	
	-	***		21,8	2 1121	£ 95	ed -	
	*			11 34	_	0'		
			*	-		<	Δ	2
		Δ		٠. ٠	1	*	0	8 ⊙ Б
	Δ	17	Δ		Δ	61	*	
	7	84		1103	1 1	Jan.	-	0 Q
	20	₫- G-		* '7	م	Δ		2
	8	1 '15	P	21.0	: 7.	3	or	
11:		- 18:				3	7	
t	15 S.	Vito,	Ma	de Ao		1		Giouanni Battista.

				L_i	иосо	ve	ro d	e' I	ian	eti 1	rell	Oti	au	a S	ter	1	115	9		
	_	-		S	A	M	A	1	1		S	A	S	A	S	D	1)	450	. 1	
	_		動工		<u>\$</u>	5	2		0			7		13		5	8		Arc	
G10	rnı	G	,	G	,	G	,	G	1	"	G	,	G	'	G	′	G		Н	M
G	1	24 8	70 33	15	9	1 2	27 36	10	22	36	25	31	7	30	0	29	5-	44 41	7	41
	3	22	19	17	57	3	45	13	19	48	26	57	8	3	0	20	5	38	7	41
	4	6	10	20	50	4	55	13	13	14	27	38	8	15	0	15	5	35	7	40
	6	4	X 11		43	6	14	14	11	8	28	0	8	28 41	0	6	5	32	7	39
	7	18	v 19	26	28	8	23	16	5	15	29	41	8	53	20	* 1	5	25	7	3:
7	8	16	23 427	28	69 ²⁰	9	43	17	59	30	0	3	9	19	-	52	5	19	7	3
	10	0	830		2	11	59	18	58	38	ī	44	0		29	48	5	16	7	3
	1 I 1 2	14 28	29	3 5	52	13	3	19	53	46	3	25	9	45	29	43	5	13	7	3
_	13	11	II 5 y	7	31	15	23	21	48	4	3	46	01	10	29	34	5	6	7	3
	-	25	69-3	9	10	16	34	22	45	14	4	27	10	23	_	26	5	3	7	34
3	15	8 2 I	14	11	6 5 I	18	55	23	39	24	5	7 48	1	36	29	22	4	57	7	3,
	17	3	82-41		35	20	5	25	36	46	6	28		15	29	18	4	54	7	3
_	19	27	11p50	18	18	21	16	26	33	58	7	149	-	-	19	10	4	47	7	3
	20	9	41	19	41	23	27	28	28	23	7 8	29	II	41		-6	4	44	7	2
G	21	21	<u>~</u> 31	2 I 22	57	24	48	29	50 25	36	9	19	12	54	29 28	58	4	38	7	28
_	23	15	13	24	33	27	10	1	20	15	10	2.1	12	20		55	4	35	7	20
_	24	27	₩ ²³	26	7		2.1	3	17	38	II	-	12	34 47		47	4	28	7	2
	25 26	22	37	27	2 7	29	± 32 43	3	14	56	13	30		0	28	44	4	25	7	2
_	27	5	4 7	0	33	1	54	5	6	35	13	50	13		28	37	4	19	7	2:
G	28	19	20 II	- I	18	3	17	7	3	56	14	30	13	40	28	34	4	15	7	20
_	30	17	23	4	36	5	28	8	I	18	15	10	13	53	28	31	4.	12	7	1
	31	1	41	5	50	6	40	8	58	41	15	50	14	=	=	=	4	9		_
Lat	itud		1 6	I	33	I	51			1:	0	3	0	17	I	56 56			, 1	
		ifs a	11	-	D 47	I	35	5			0	. 5	0	18	I	55	8		5	
	٠	2010	16	1 1	48	T	25	-		11	0	6	0	18	I	5'4	-			
			26	1	31	I	24				0	7		18		52			_	

	0	Spetti d	della D con	li Pian	eti, Es	de P	ianeti trà loro .
	occid.	orien.	L'S VI	orien.	occid.	1.4	MIGS
751	å ,	\$	0	· 67 .	74	Б	# 1 9 1
	Н ′	H /	H 2/	H . /	H ·/	H. A	$\mathcal{O}_{i}(\lambda) = \lambda_{i}(\lambda) + \lambda_{i}(\rho_{i}, \nu_{i})$
1 2	9	₽ Δ 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5				21 5	o , , , , X
3 4	Y		Δ	Δ		*	116-
5	. Δ	*		0	1 4		2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
78	0		711	*	8	Ι,Δ	8 5 4 4
9	*:	. 0	4 10 ★ 10 ≥ 1 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 1 ≤ 1	15:12 E 1 1	*	8/1-1	1.2 1 1.4
1 2	A 1.	5 33	Sich 223	5 5 0' 0	7 £ .	63 L.	Pit is
3	-	1.3	of - 01 5	3. 18	2.0	1 27	o # \$ 3
5	ď	5 *5	SE - 710	95 6	eri.	: 23 7 A 24	paper an regula 71
78	3 1 *	п	* . Y . 6	*	4.1	5 - 2	forms of the filter.
9		\$ 10m	7 8 5	25 3	**	8. 0	
2	*	£ ∆+	2 21 A	€ 6 Δ 3	εΩ	१ 🛪 ३०	the of the second
3	G	5 (5) -3 (-	\$ 15 A	J. 14.	÷ ;	E 114.5 -	8 5 P = 12 12 1
5	Δ	2 0 2		- 13	Δ		∆ 1.55 0 ♀ 1.55
7		5 1 1		.00	55		organis de la companya del companya del companya de la companya de
9		: 10:	8 -4,5	2 P	69	· *	11 11 12 12
,	8	Δ		pt -	8.		* \$ \$
,	2 Vi	Marcili litatione Marina	e di Maria Z			5 S. C	Aaria Maddalena. Tacomo Apostolo . nna Madre di Maria V.

1	0.	in Line	Luoc	02	ero	de'	Pia	neti	nel	l'O	tta	ua.	Sfe	ra:	19	20	1	
		S	D	M	A	01	ы	00	S	οA	S	A	S	D	I) his	20	
	9		S Ž		4		00		1 23	II e,		4	1	Б Ж		8		o le
Giorni	G	I G	1	G	1	G	11	77	G	11/	G	111	G	1	G	1/	Н	M
	16 X	6 33	7 0	7 9	5 2 3	9	56	25	16	29	14	32	28 28	25	4	6	7	110
	14 1	9 10		11	15	1 I 1 2	50 48	18	17	49	14	46		15	3	59	7	13
		7 11		12	38	13	45	46	19	48	15		28	13	3	53	7	112
5	24 :	8 1 :	,	15	2	15	40	47	20 2 I	27	15	39	28	8	3 3	47	7	Y
10		8 1 :		17	26 38	17	35	17	2 I 2 3	46	16	_	28	4 2	3 3	40	7	0
G I		8 12	2.1	19	51	19	31	13	23	15	16	32 45	28	58	3	34	7	11
1	29 D	19 14	R 34	21	15	2 I	26	18	24	13	16	58	-	56	3 3	28	-	
1	23 mp		16	24	40	23	26	39	25	41	17	25	27	52	3	21	6	5
1	717	44 13	27	27	5	25	17	6	27	110	17	51	27	49	3 3	1 15	6	5
G 1	11	12 12	10	29	20	27	12	39	10 28	57	18	17	27	46	3 2	9	6	5.
2 2	1 5	28 10	28	1 3	55	-	2 8	18		-	18	44	27	44	3 2	59	6	15
2 2	0 7	8 8	27	4	21	1 2	4 2	4 0	0	53	19	10	-	42 41	2 2	56	-	4
2	5 27 %	22 6	(122	6 8	47	2	59	57	2 2	10	19	36	-	40	2 2	49	6	4
2	7 25	46 4	20	9	13	4	55	57	3	27	20	2	27	39	2	43	6	4
2	9 35 V	12 :	33	11	39	5	54 52 50	4 10	4	44	20	28	27	38 38	2	37	6	38
	1 24	54 9	48		52	7:	48	17	6		20	-	27 27	38	2	34	-	35
Latiti			M 11	0 6	48	22	de	11	0 0	9	0 0	19	I I	51	950	.2		4
9.5	1		-	0.0	24	25			0	11	0.0	19	I	47	Ja.	64	d	20
. 4	2	- 1	ASC	0	0	26		11	0 0	13	00	20	I.	*43	- 7	1.0	11	-

		Agost	0				163	5. "	1	Venetia.
	0/1	lspetti i	della	2 D	con	li P	ian	eti, ė	de' P	ianeti trà loro .
_	occid.	orien.	1			ori	en.	occid.	occid.	
	\$	\$		0				4	ъ	- "
	H /	H /		Н	1	Н	1	н ′	H /	
2			Δ			4				
3	Δ	*				E	3	Δ	Δ	
5							*			
7 8	0		*		i r		,	*	8	o 0 4
9	*	٥.					1			11111111111
1 2		•	0	4			0	6	Δ.	7
3	0	= .			5			Shareit	1000	transfer for 60
5		*			r.	-	*	2.5	D	& & 5
7 8		0	*		. £	1	7	*	***	popular to 12 maga
9	*	Δ					Δ		-	Δ 0 5
1 2	101	, 4,		1	2 1		1	Δ	ď	
3	Δ.		Δ	-			*		-	
5		e e	1	-			P	. 80	(T	र्ज के दें के दें
7 8	. 8		8						*	Stick
9		Δ.		7)	S =		Δ	Δ	0	=fo
1	Δ	1	11	201	1	11			Δ	1
* *	5 La 6 Ta 10 S.	Domen Mado Ansfigu Lorenz Aßonti	nna d ratio o Mi	della m di artir	Nei Chr	isto.	-1	16 24 * 25 * 25	S. Ba Sant'	ccho Confessore. ertolomeo Apostolo. Agostino Dottore. ouanni decollato.

			Luc	co	VE.	roa	le' I	Pian	eti	nell	Ot	tau	a S	fer	a.	10			
_			M	A	S	A	10	כום.		S	A	S	A	S	D	0.	6		
) V	SQ.		6	2		80		11	67 59	2			Б #С		æ ≅	Are	
010	rni	G /	G	1	G	/	G	1	: "	G		G	1	G	1	G	1	Н	M
;	1	9 30	1	-	6	15	9	46	22	6	40	2 I	6	27	38	2 2	27	6	3
_	3	7 8 50	-00		17	32	II	44	33	7	56	21	32	27	38	2	24	6	3
_	4	21 3	29		8	59	I 2	41	1	8	35	2 [44	27	39	2	18	6	3
	5	4 5.		11	2 1	12	13	39	37	9	13	21	57	27	39	2 2	15	6	2
_	7	00050	- 0	-	12	39	15	35	18	10	29	22	22	27	40	2	8	6	2
_		13 29	0		3	53	16	34	2 1	11	.7	22	35	27	40	2	5	6	. 2
3	9	25 R 55			16	7 20	17	32	46	11	45	22		27	41 42	2 I	50	6	2
	11	20 mp 15	2	4 2	7	34	19	29	40	13	1	23	12	27	43	I	56	6	1
_	12	3 19		-	8	248	20	28	10	13	39	23		27	44	1	52	6	1
	13	14 19		36	0	16	21	25	42	14	16	23	37	27	47	I	49	6	I.
	15	7 57	5	/	2	30	23	23	54	15	32	24	1	27	48	I	43	6	1
3	17	19 51	-	-	3	44	24	22	33	16	9	24	13	27	50	1	40	6	1
	18	13 57		37 47	6	58	25	20	14	16	47	24	37	27	53	I	36	6	. 1
	15		10	0	7	26	27	18	42	18	2	24		27	55	I	30	6	1
_	21	9 4 0	-	33	9	10	28	17	30	18	17	25	-	27	57	1	27	6	7.1
	22	5 × 32			11	54	29 1	P 14	12	19	54	25		28	1	I	21	6	. /
G	23			-	2	23	I	14	6	20	32		31	28	3	I	17	6	1.3
_	25	3 49 18 v 34	_	-	3	37 51	3	13	0	21		26		28	8	1	14	5	15
	26	W			6	6	4	11	0	23		26		28	11	ī	8	5	5
	27	18 v 48			7	20	5	10	3	23	37	26 26		18	13	I	5	5	5
-	29	18 955		-	9	34	7	9	15	24	14	-	-	28	19	0	58	5	5
3	30	3 934	25	- 1	ī	3	8	7	24	24	51	26	58	28	2.2	0	55	Ś	5
_	_			=		_		_		-	=	_	_	_	=		- 1	_	-
Lai	itudi		3	1.4	0	35	10 19	77	11	0	17	0	23	I	39	03	18		
		11	, I	2	0	34	1		1	0	20	0	24	1	36	-			
		16	0	4	0	52	100	2 4	16	0	33	0	25	1	34				
		21	S	38	0	55	1		11	0	25	0	25	I	32	I.	3.	-1	

	ch	spetti.	della	D con	li Pia	neti, es	de' T	ianetitrà loro.
101	rien.	orien.	IF.	121	orien.	orien.	occid.	AS
5 177	Ť.	<u>۽</u>		0	67	4 .	ъ	N V
Н	1	H /		H O/	H = /	H '	R /	0.1 DE 10
1 (Δ	21/4	2		21 10	2
3		*	0	1-1	*	*	7 1	1188 TO WILLIAM
4 2	*	0 M	*	-18		-	21 0	2 2 2
6	key :	0/-	î.	8.17	1 12 4	2	pr en	o 4 2
38 5	100 F	0	1 579 3	1.5	0	0	7 1 1 P P	01 0
9 ; to ;	2.0	0 '57	ď	Ne F	. 0		Δ	10 F4 m 134
11 1	10	0 0	1.17	0:0	6 2	. 3	1 0	Δ 5 - 2
1.3	*	× .	01 17	0.5	*	*	12 *	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
14 >	*	2 0	100	92,0			*	54
16 2	-	2.0 0	*	1 2 1	-12-13	8	Cal by	10.1 14- 15:01
17 7	0		1	3 - 7	7 1	Δ,	501	1011 124 11
19	Δ	Δ			0 1		0	日のちの早
21		0 .	Δ	G .	2 1	17	14/1/20 2.01.2.0	. 62 - 7 - 1 - 63
23	-	3 27	1		8	8	*	11-16
25 7	0	87	28	1 17	0 10	5.7	1 5	34'5' 6
26		17	8	1 1	0110	87	1.4.1	ne /4 neer 41/41
2 8 2		1620		1 .	Δ	0)	Δ .	201 21 25 114: 1
29 ?		± ∆ ±9	Δ	I c			1 2	7 - E - 17 - 01 - E
-	-	35/20	-	1 6	2.1	- 42	116	10-7 Fra.1 No.11

			1						ian		_						10	_		
		_		S		-		10	.aui.	6.	5	A	-	_		D	-	_	10	1
			8		ئ ئ		2		np			69		4	1	9	16.00	≈ 1		o le- liur.
Giori	11	G	1	G	1	G	1	G	1	11	G	21/	G	111	G,1	1	G	11	HI	M
	1 2	17	11 47	27	28	22	18	9	5	31	25 26	48	27	20	28	25	0	52	5	48
		14	55	0	11P 35	24	47	11	5	0	26	41	27	31	28	3 1	0	40	5:	14
_	5	10	55 54 33	4	4	26	17	13	3	38	27	-	27	53	28	34	0	39	5	14 I
G	7	5	257	7	27	29	72 mp 46	14	3	25	28	31	28	15	-	41	0	36	5	138
	8	17	12	9	10	-		16	V	52	29	044	28	25	28	48	0	30		836
	9	11	mp 10		53 36		31	17	0	2 I 5 2	0		28 28	36 46		52	0	27.	5	3.
	11	22	<u>~</u> 57			1	46	19	0	25	1 2	33	28	57	29	0	0	17	1 /	131
_	13	16	45	17	47	7	16	20	5.9	39	11	46	29	17	29	8	0	14	5	-28
G	14	10	-	-	32	-	31	2 1	59	19	3	58	-	37	-1	16	0	7	5	.27
_	17	23	4	-	1	112	16	23	58	45	-	-	-	4	729	20	-	1. 5	-	1 (2)
	18	18	20 0	-	31	1	31	25	58	19	1	46	0	86.	7 29	28	20	20 58	5	120
¥.	19	14		28		1	47		58	9	6	58		26	29		29	55		017
G	2 I 22	28	= 3		,		17		57	55	7 8	33	00	35	29	41	29	48		16
	-	26	Х,	5	14	19	48	0	57	ŞI	8	45	0	54			29	42		1
	25	-	" (1	-		21	18	-	57	55	9	56	1	1 2	-	干一,	29	36	-	10
_	26	-		11		23	1-49	-	58	7	IO	31	1	21	-	11	-	22	-	1 7 1
G	28	12	82	13	50	26	4	5	58	16	11	42	1	38	0	16	29	26	5	
		10	III .	7 17	32			11	18	27 41	12	52		47		2.1	29	29	5	1
	31	24	Ta	1 1 5			51	8	58	56	=	27	=				20	1 17	5	I's
Lati	itud	line	1 6		DI		10	11	6	13	0					25		20	8	
			11	13	071	-	D 15	11			0			2000	100	20	1	13	41	*
			21 26	-	M3	-	1			1	1		-		1 700	2		SBU	12	

	orien.	orien.	1		orien.	orien.	occid	1		1			
	å	\$		0	63	7.5	ъ		34				
	н /	H /		н /	H /	H /	H '		-				
1 2			0	- •	*	*	8		ъ	Ť.			
3	*	*		6				0	7	60			
5			*	-	0	0	Δ		ъ	ę	Δ	ъ	0
7 8		7-1		. *			ם						
9	o	. 0'	0						-	-		-1	
2				8	*	*	*	Δ	ъ	#			
3					0	п				-Nor-	T		
5	*	*	*			Δ	ď	8	0	Ţ.			
78		. 0			Δ	1							
9		Δ						*	#	Ž.			
1 2	Δ.	-	Δ		8	•°	*	*	0	Б			
3		e						*	0	#	-11	62	
6	8		8		Δ	Δ	Δ	*	67	ğ			-
7		1			0								
9	Δ	Δ	Δ		*	*	e						
I								*	Б	우			_

			L	юсо	vei	ro d	e' P	iane	ti n	ell	Ott	and	Sj	era	2	1/2	0		
	-		М	D	S	D				S	A	S	A	S	D	109	٢		
		9)		Ž.	4			2		8	2	5		7		2	9	Arco n idi	
Gior	133	G /	G	,	G	,	G	′	"	G	1	G	1	G	-/	G	. 1	Н	M
	1 2	7 14	20	34	I 2	6 22	9	59	28	14	37	2 2	12	0	37 42	29	13	5	5
	3	19 2 51		51	3	36	11	59	49	15	12	- 2	28	-	_	29	7	4	57
G	4	14 15	25	2.0	4	53	13	0	12	15	46	2	36	0	53	29	4	4	٠,
	5	26 mp 11	27	6 42	6	24	14	0	37	16	56	2	43	0	59	29	58	4	55
	7 8	19 5	0	17	8	40	16	1	32	17	30	2	58	I	10		54	4	5
	8	1 4	-	23	9	56	17	2	34	18	39	3	12	1	_	28	48	4	4
	10	25 4		54	12	27	19	3	8	10	14	3	19	ĭ		28	45		4
G	11	7 5		23	13	43	2 O	3	44	19	48	3	33	I	34	28	38		4
	13	2 4-		18	16	13	2 2	5	ī	20	56	3	39	1	46	28	35	4	4
-	14	-	10	43	18	30	2 7	6	42	2 1	30	3	46	I		28	29	4	4
	16	27 2 4		2.7		46	24	7	24 8	22	38	3	52 58			28	26		4
G	17	23 == 5 7 == 3	14		2 I 2 2	18	26	7	55 43	23	12 45	4	4	2 2	17	-	23		3
_	19	1	-	_	23	50	28	9	32	24	19	4	16	2	23	28	16	4	3
_	20	5 4	18	30	-	6	29	10	2 3	24	26	4	2 1	2	30	-	13	-	31
	21	1 V	1 19	39 45		37	0	11	9	25	0	4	32	3	36 42	1 -	2	4	3
	23	1 ×	7 2 1	4	28	53	2	13	4	26	33	4	37	2 2	49		3		3
G	25	-	3 23	46	-	25	3	14	57	27	39	4	47	3	2	-	57	-	3
_	26	5	4 2 4	40	2	40	5	1.5	56	28	12	4	51	3	9	-	54	-	3
	2 8	1 60	2 26	30		56 12	7	16	56 57	28	18	4	55	3	22	1	5 I 48		2
	29	15 4	8 26	58	6	28	8	18	59	29	mp ; I	5	3	3	2 9		44		2 2
-	30	28 2	9 27	35	7	44	9	20		0	23	5	7	-	3 4	-/	1	4	-
=		dine I	= =	4	-	4	=		=	=	46	0	34	ī	1	=	_	=	_
La		6	. 1	2	0	55	3	å		0	45	0	3 :	1	18	-			
		- 11		5		5 2 4 5		, d		0	53		36		1				
U		2 2		A4	5 0		115.3		15	1	1	1-	40		1		- 5	٠	

		.,	aeua	90 6	On	li Piar					
00	cid.	orien.		1	-	orien.	orien.	occia.			
	车	4		O		, 07	74	ъ			
Н	1	H /		Н	1	H /	H /	H ′			
								\ A	* 7	8	
		*	*	1		0	٥	11.1	3		
	*			. 1							
		0					*	*	0 7	ă.	
	0'		o			*		1-10			
		1 -;-			17	°	3.0	12/15	* 3	9	
-		Δ	*			Δ	Δ	a	1	176	1
-	*			-		1	154	# Pro-	1 10	16	L URI
							63	*	100	Cells.	
	Δ	Δ	Δ			0"			* 0	۶ ۲	
-							Δ	Δ			
		8	8			Δ				1/8	
	e ^o				1		*	80	0 1) -4	
7		Δ	Δ			*		1111		¥ - Q	-91
-	Δ		0				8	Δ			
I 2	Tu	tti i San	iti.	de'	mo	rti la	*	21 La	Martino Presenta Caterina	it. dei	iouo . Ila Madon

		1	L_{l}	4000	v	rod	le' I	Piar	zeti	nell	"O	ta	ua S	fer	ra.	11	9		
		T	M	A	S	D	- 1			S	A	S	A	S	D	10:	100	70	
	80		3	ž R	5			0		- e	7		74 Ω		Б Т	8		Arc	
Giorni	G	7	Ğ	,	G	,	G	,	"	G	,	G	1	G	′	G		H	M
G 2	10	49	8	- 7	9	0	10	2 [3	0	56	5	11	3	42	27	38	4	2
	2 2 mp	48	28	57	10	16 32	11	22	16	1 2	28	5	19	3	56	27	32	4	2
3			19	15	12	48	13	23	24	2	33	5	22	3	3	27	29	4	2
5			29	28	14	4	14	25	33	3	5	5	25	4	10	27	25	4	. 2
6	10	-	29	36	15	20	15	26	43	3	37	5	28	4	17	27	22	4	2
7			29	28	16	36	17	27	54	4	41	5	30	4	23	27	19	4	2
G 9	-	-	29	16	19	8	18	30	19	5	12	5	35	4	37	27	13	4	- 2
10	T		9	12	20	2.7	19	31	32	5	44	3	37	4	44	27	го	4	2
11	1	- 1	28	53	21	39	20	32	46	6	15	5	39 41	4	51	27	6	4	1
13	12	-	28		24	11	21	34	16	7	17	-	43	5	5	27		4	-
14			27	30	25	27	23	36	72	.7	48		44	Ś	12	26	57	4	ī
15		- 1	16	56	26	43	24	37	49	8	19		45	5	19	١ -	54	4	1
G 16	- X		26	19	27	5.9	25	39	-6	8	50	1-		-	27	-	50	4	- 1
17		48	25	40	29	# 31	26	40	42	9	51	1 -		5	34	26	47	4	1
-15		10	24	-22	ī	47	28	43	0	10	22		48	.5	48	26	41	4	1
	14		23	44	,	- 3	29	41	19	01	52	5	48	5		26	38	4	1
21	1 ' V	10		3 4	7	35	0	45	38 57	II	52	5	R, 49	6	9	26 26	35 31	4	1
		46		5	6	50	2	48	17	f2	22	5	49	6	16	26	28	4	1
24	1 3 11	6	2 I	29	8	6	3	49	37	12	52	5	48	6	23	26	25	4	1
	27 50	39		17	9	38	4	50	57	13	21	5	4° 47	6	31	26 26	19	4	1
2.7	-	48	_	748	II	54	6	53	38	14	20	5	46	6	45	26	16	4	1
28	6 8	32	20	42	13	9	7	54	59	14	49	3	45	6	12	26	12	4	1
25	18 mp	· I	20	42	14	25	8	56	19	15	18	5	43	6	59		9	4	I
G 30	1	4	20	58	15	57	9	57	39	16	47	5	40	7	14	-	3	4	1
=		50	_	=	=	=	=	*		10		=	_	=	_		-,	=	Ė
Latitu		6	2. I	33	0	12	s .	. ,	1	4	14	0	43	I.	14				90
* 2000	A LONG	1	0	S 52	0,	M 2	13	26	1	I	18	1	46	1	13			4.	
	100	6	-	21	0	-	4-		1	1	2 2	-1-		1	12			0	-
		6	1	D 26	0	18	03			I	26 31		1.	1	11				

	0	Spettie	della	rox	li Pi	ine	ti, ed	de'Pr	aneti tra loro.
	occid.	orień.	PIA	IS	forier	1. 0	rien.	occid.	MIGN
10 20	P	2	o	•	10 o		7	5	स वत
17	Hila	H	DI VH	K	Н о	M	11	HIV	D 1 D 1 D 1000
1 2	F 10	30 ds	38 7	7 2	01 01	25	0	1 T I I	0102 1 204 PC
3	53 4	3*25	34*	2 0 8	2 t	5 1	3	+1 ++	1 ,430 22 5 20
165	*	45 5	1 6:	2 0	817	8:	*	10 + 10	626 19 40 3 13 23
-7 8	41 -	511	20 2	7 1	19	4 2	8	47 1c	810 55 2 441 [D]
9	٥,	70 15	13	7 7 8	0	0,0	0 i	10 0 1.8	4 726 2725
11	A 182	2 = 5	. Q	2 3	12.0	18,	14	7 23	1 0 1 20 2
13	*	₹- - -	X ~ 7	1 5	Δ	1 33	16	38 35	13 K 18 8 8 8 4 3
15	-	5 - 10 5 - 10		4 50	8 -		8) £ *.	Q Q Q Q 0 0 1
17 18	- A	51	44 2 - C	4 60	:ep	16	20	Rs 🔲 =	2 6 8 8 8
19	E 32	4 = 1	201	1 [1]	74	00	Δ	△ ₹	Δ 5 7
21	. 8	P-	24	+ 17	Δ	I	0	3.	Δ # Q o T
23 24	101	io	S & 5 1	1	0		*	(P)	15 11-60 115
25 26	Δ	, e = = 1 > 1	1 -,	\$ C	*	1	05	Ac 1a	△ : O : ₹ ≥ 21 %
27	4-19X 4-19T	Δ-	Δ	10	F :	6	15	57 F	6 6 €
30	D 4	6 / 2 / E / B		8	8+	1 10	33	0	39 3 44 4 31 39
31	*:		00012	i p	(or	>	14	A June	11 46 15 61 11
3	7 8 6	Sant Am Concettio S. Lucia	brosio V one della	B. 7 Mai	Jerg.		25 26 27 28	S. Step S. Gio B Gl'Inn	nità di Christo. sano Protomartire. uanni Euangelista. vocenti Martiri. iluestro Papa.

	- 10	L	иосс	ve	roc	le' I	ian	ieti i	nell	Ot	Lav	ia S	fer	ra.	19	M		
		S	D	M	D	m.	11911	10 .	S	A	S	A	S	D	170	.br	50	
	(3) trp		₩ \$	4			0		6/10	יינ קו		y Q		5 ∓		8	Arc	
Siorni	G /	G	,	G	17	G	11	11.	G	H!	G	14/	G	4	G	y	H	M
1 2	6 - 37	21	14		13	12	0	13	16 17	44	5	38 36	7		26 25	56	4	20
3 4	0 32		3 3 5		44	14	2 4	10	17	40	5	34 31	7	35 42	25	53	4	20
F 6	12 46	1 1	12	1 3	16	16	5	28 46	18	36	5	29 26	7 7	49 56	·5	47	4	21
7 8	7 57		141		47	18	8	4 22	19	31	5	23	8	4		41	4	2:
10	4 7	26		1 1	19	20 2 I	10	39	20	25 52	5	16	8	18	25	34 31	4	12.
11	14 50	1	-	1	50	22	13	12	2 I 2 I	18	5	9	8	32	25	28	4	130
	28 X 40	0	-	3	21 26	24	15	43	32	37	5	1 7	8	46 53	25	18	4	28
	26 Y 40				52	26	78	11	23	28	4	53 48	9		25	15	4	3
17					23	28	20	36 47	23	53		44			1 "	5		3
F 20	23 H 26	5 10			54	O	22	56	24	43	4	34	9	31	3 2 4	58 58	4	3
21		2 1 1			25	3	25	17	35	32 56	4	24 18	9	41 48	24	55		3
2:		9 16		5 15	56	45	27	22 26	26	20	4	13	9			49 46		3
	5 26 4	2 1 7			26 41	6 7	30	29 31	27 27	7	4	5 0	01		1	47		3
F 2	— пр-	5 2		0 20	57	8	31	32 32	27	53		49				37		4
29		4 2		1	27	10	33	31	28	37		37		2,			1 .	4
3	26 2	6 2	7 4	6 25	57	12	35	36	29	20	=	2 1	=	48	:4	2	4	4
Latitu	dine 6	4	i i		38 46	11	35	V	I	36	0 0	152	1	0		2 5		
	. 16		1 2	2 0	5.5		27	1	1	45		57			10.0	3 8	3	vec'

10	rien.	occid.	Il		1	orien	orien.	orien.	14, 403
-	Ť.	\$		0		o'r	75	ъ	
H	1	H /		Н	1	H /	H /	H A	
			*		-		*	· *:	,
		*			1		0		
-	ď					*	Δ		5 (1)
		0	ď			0		σ.	7
	*			-	·	Δ	1,4	1	0 0 0
		; `	*		B. 0	2 1	, o ²	**	once .
		*				P		0	ati op
1	Δ	27.70		٠.		7	4	- A	Δ 7 ¥
		Δ	Δ					\$ 7	.,
	وع	1 10				-Δ	*	8	о Б ф
-		2 6	S _O		- 7		0.1		*
			0		1	*	ď	Δ	34.6
,	Δ	4.11	Δ		4	3/		10	100
3	a :	Δ,	1		0	0			
1	31					3	*	-1 *	
	*								
1	Cir-	oncifione	11.1	Ciar		2 :	* 2	2 2	bastiano.

				L	uoca	ישי	ero	de' I	Piar	reti	neli	Ot	tai	ia S	fer	a.				
_		_		M	D	M	D	1	_		S	A	S	A	S	A	ı	_	-	_
			3		Į.	7	2		0		1 '	יי קו		7# Ω		Б	8	3	Arc	
Gio	rnı	G	1	G	-	G	-	G		"	G	1	G	1	G	7	G	,	Н	M
	1 2	20	27	29	6 31 6	27 28	27	13	36 37	19	29	<u>~</u> 41	3	17	10	55	24 24	18	4	4
r	3	3	# 42	3	2		= 42	14	38	13	0	22	7	4	11	7	24	15	4	5
_	4	16	3	4	49	_	,,	16	38	56	0	42	1	57	11	14	24	I 2	4	5
	6	19	b 13	8	36	3	27	17	39 40	46	I	2 1	2 2	43	11	20 26	24	8	4	5
		26	32	10	11	4	41	19	41	17	I	4c	2	36	11		24	2	4	5
_			,,,	1.0	49	7	56	20 21	42	1	1	17	2 2	29	11	3	2 ?	19	4	5
F	10	9	х ⁴⁸	15	39	8	25	22	42	43	2 2	35	2	14	II		23	56	4	5
	1 I 1 2	23	Y 27	17	29	9	40	23	44	38	2	53	2 2	7	1 I		23	49	5	
_	13		854		10	12	, 9	24	45	30	3	27	-	52	12		23	46	5	-
_	14	,	10	1-3	2	13	24	26	45	46		43	I	45	12	15	23	40	5	-
	16	3	II 53	24	52 43	14	39 53	27	46	18	3	59		37	12	21	23	37	5	
F	17	17	18	28	33	17	12	20	47	16	4	30		2 2	12		23	30	1 '	1
_	18	0	- 0	2	15	19	37	0	48	42	4	59	1	14	12		23	27	5	. I
	20	27	$\Omega^{-\frac{2}{3}}$	4	6	20	51	2	48	30		13	0	59	12	49		21	5	i
	2 I 2 2	22	50 24	5 7	56 46	22	6	3 4	48	51	5	26 39	0	43	12	55	23	18	5	1
_	23	4	mp —	9	36	24	34	5	49	2 7	5	51	0	36	13	5	23	11	5	2
F		16	54	-	25	25	49	6	49	43	6	3	0	28	13		23	8	5	2
	25 26	10	<u>~</u> 53	14	55	27	17	7 8	49 50	57	6	25	0	13	13	16	23	5	5	2
	27	22	¥37	16	51		X 31	9	50	19	6	35	29	5,8	13		22	58	5	2
_	-	16	28	18	28	-	59	11	50	33	6	53	29	51	13	31	22	55	5	3
_	_				-7	_		-		-			_		_					
_	=	_	_	=	_	=	=	=	П	-	_	_	_	_	=	_		=		1
La	titud	ine	6	I	30	I	A 9	0		11	2 2	9	I	3	I	13				
1		٠(ئ <u>:</u>	11	ī	A 43	1	8	0 2	- E		2	21	I	5	ī	14			3	
		6.1.	16	1	46	I	- 6	1	. 9	N.	2	26	I	- 6	I	14			7:	
			26	1	22		56				2	31 35		8		15				

	0/	Febr.		con li T	163 Pian		de P			etia.
		occid.					orien.			
	å	· P	0		o ³	4	1 ⋅ √			
	H /	H ′	Н	/ H	,	н ′	н ′			
2		*	*		*	Δ			o,	立
3							ď	Δ	6,4	2
5	٥		0					80	4	P
78		ď			Δ	م	*			
9	*						0	*	4	ot .
1 2	0	*	*		8	Δ	Δ		i dina	
3								*	ъ	₽.
5	Δ	Δ	Δ		Δ	*	. 8			
78					-			8	7	Ā.
9	e		e e		*	٥		δ Δ	°,	华 文
1 2		8					Δ			
3								Δ	0	8
5	Δ		Δ		8	Δ	*	*	Б	द
78		Δ	0							
9		-								
									_	
	2 Pi	rificati	on della	Madonna	.	2	4 S. A	1attl	nia A	postolo.

DELLE NVOVE EFEMERIDI VENETE -DI MARC'ANTONIO CELESTE

CITTADINO VENETIANO

L'Anno della nostra Redentione M. DC. XXXVI.

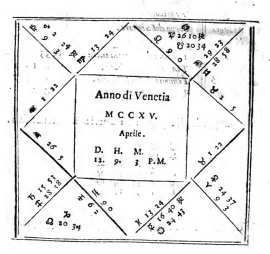
Dalla Creatione del Mondo

Dalla Riforma Giuliana

Dalla Correttione Gregoriana

5585

1681



CICLI, E FESTE MOBILI DELL'ANNO M.DC.XXXVI.

lano nouo Gregoriano .	VICISA	nno vecchio Giuliano.
3 210 1/4 6	Aureo Numero . Ciclo Solare .	TIIDLI
EALL	Lettera Dominicale.	L'Anyodelland
23 ., . 1635 20 Gennaro	Epata. 0 / 50 moli	1635 14 Febraro
1635 6 Febraro 23 Marzo	Pascha.	17 Aprile
1 Maggio	Ascensione. Pentecoste.	26 Maggio 5 Gingno
21. Maggio	Corpo del Signore.	16 Giugno 27 Nouem.
1935 13 15 16 Feb. 14 16 17 Maggio. 1- 19 20 Settemb. 17 19 20 Decembr.	Tempori della Primauera Tempori dell'Estate. Tempori dell'Autunno. Tempori dell'Inuerno.	1635 9 10 12 Feb. 8 10 11 Giugno 21 23 24 Settem. 14 16 17 Decemb.

Veri luoghi de gli Apogei de Pianeti nell'Ottaua Sfera.

1			-1972	- 29		
16.	후	18	52	7.	*	1
	473	7	20	19	m'	
2 1	10	0	53	58	Si	- 1
7.	75	8	51	4	np	1
3 /	T	1	40	17	7	-
19 3/	10	4-			0/-	
4./	15	del 7	odia	co G	22 20	1 16/

19 20 Decembr. Tempori dell'Inuerno.

Obliquità del Zodiaco C

Grandezza dell'Anno Tropico Giorni 365

	0.43	C V 16.		T I'M 1	
Qu	elto anno	non lara vec	luto da no	Eclisse alcu	no.
1	,	1 4			
- 11		7			
E	A				
- : -		41.			
1				1.7	
-					
1 .					
					-m-managery.
+				7	
2 - 1			-		
A. 1 1.					-
*	4 -1 1	1-		\ . · ·	
- Television - Louisian					
2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
٠					
	72 7 71				
u	1-1- (1)	211	41		
		-1112-1			
0	12 2 21 3		1		
3 0 0 5	1-1 1 11 1		7.7		\$1.00 miles (\$1.00
1	17.4		7		- Tempor
* 11	10	+ cs 1 1			
1 0	12.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	11 17	C111 0		ريدا وأراد	
	1 4	4	3		-
	1.1	1 . : 2	7 1 7	4	* 1 1
	-t-	1 7 4 1		1 1	

		Lu	осо	ve	roc	le' I	Piar	eti i	nell'	Ot	tau	a S	fer	a.				
•	-	M	A	M	A	1	-		S	A	S	A	S	A		-	-	-
	9	Į.		- Q			•		9		7		1		80		Are	
Giori	1 G /	G	7	G	,	G	,	"	G	1	G	/	G	,	G	′	Н	1
	1 28 ± 37	2 2	10	3	I 2	12	50	33	7		29	42	13	41 46	22	49	5	31
Ξ	-,	-3	55	4	40	13	50	33	7		29	27	13	51	22	46	5	33
	3 23 7 55	35 27	39	6	53	15	50	30	7		29	20			22	39	5	36
	5 20 47	29 X	2	8	7	16	50	25	7		29	13		0	22	36	5	38
	7 19 , 13	0	20	9	21	17	50	7	7		29	59	14	- 5	22	33	5	41
	7 3 X 13	3	- 1	11	35 48	19	49	55	7		28	52	14	14	22	27	5	43
E	9 18 - 39		32		2	20	49	41	7		28		14	18	22	24	5	4
	11 18 . 3		-	14	16	21	49	6	7	-	28	38	14	26	22	17	5	40
	11 18 8 3	10		15 16	43	23	48	45	7	53	28	25	14		22	14	7	49
	13 16 m 46			17	56	24	48	22	7 B	, 54	28	19			22	8	5	5
	14 0,0	-	-	19	10	25	47	57	7	54	28	6	-	38	22	-°	5	53
	15 14 12			20 21	36	26 27	47 47	30	7		28	0		46		1	5	55
	17 10 3	16	_	22	49	28	46	30	7	49		54	14	50		58	5	5
	18 23 22	-		24	2	29)		56	7	46	_	48		57	21	55	5	5
	2018 3			25 26	15 28	0	45	42	7 7	42 38	27 27	42 37	14	0	2 1	49	6):
	21 0 5	_	-	27	41	2	44	5	7	33	27	31	15	4	2 1	45	6	2
	22 13	-	_7	28 V	54	3	43	18	7	27	27	26	15	7	21	42	6	-
E	23 25 m I	22	56 40	0	7 20	5	41	33	7		27 27	16	15	13	21	39 36	6	
	25 19	-	19	2	33	6	40	57	7		37	11		16	2 I	33	6	1
	26 0 5	-	52	3	46	7	40	6	6	56	27	6	<u> — </u>	19	2 1	26	6	I
	28 24 7 4		39	6	58	8	3 <i>9</i> 38	12	6	46 36	26	5.7	15	25	2 I	23	6	1
	29 6 5	1 25	52	7	24	10	37	18	6	25	26	53	15	27	2 1	20	6	1.
E	30 19 1	25 R	57	8	36	11	36	18	6	13	26	49	-	30	-	17	6	16
_	31 2	26	54	9	49	12	35	16	6	0	26	45	15	3 2	2 1	14	6	1
Lat	itudine 6	1	1	0	50				2 2	37 41	1 1	D 8	1	15				
	11	5	19	_	34				2	44	1	-8	_	17	1			
	16		20		33				2	45	1	7	1 -	18				
	21	2	59		5 11				2 I	46	I	7	1	19				

occi	d. occid.	18.18	T 5	orien.	occid.	orien.	12 05418
ğ	2		0	P 67	4,	Б	
H	' H '	0.4	H	H /	H ./	H	
1 2	12-01	*		*	Δ	o .	* 0 5
3	*	:7 01	0.		11	1.13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0 .	474.0	0	No	A .	8	*	1/1= 1= 1 = 1
7 8	20120		0.0		0		20 E-1 V
9	0		-0.01	0	Δ	Δ	□ Б ₽
*	1 0	*	day			Mais.	NO e
-	*		2		*	0 1	THE PROPERTY OF
5		Δ	0.0		2)	- 8	口方文
7 4	Δ		11		6		1 1 - 1
9				*		Δ	Δ 7 2
1 8	64,1	8	n =		,	0	
3 4	o ^o			0	*	*	1
5 6		Δ	M		0	2 0	0 00 to 0 8 9
7 8 2	5 334	0	33	*	Δ,	F Ve	° • •
9	- Δ		. 33	1	1	o,	
0		*	-				A # \$

				L	иос	י נ	ero	de'	Pian	neti	neli	O	ttai	ua S	fer	a.	m	0.3		
			- (S	A	S	A)	14.0	2	S	D	S	D	S	A	100	120	50	
			(A)		X Ā		P V		X		100	2		4 50		5	- %		Arc	
Gio	rnı	C	, ,	G	,	G	1	G	1	"	G	1	G	17	G	,	G	,	Н	M
		15	12 48	25	41	11	I	13	34	9	5		26		15	-	2 [2 [10	6	1
_	3	12	52	25	54	13	26	14	33	55	5	_	26	37	15	38		7	6	2:
	4	27	23	24	2 1	14	38	16	30	44	3	2	26	31	15	40		I	6	2.
-	5	12	X	2 7	43	15	50	17	29	31	4		26	28			20	58	6	20
E	7	12	Y 27	2.2	59	17	2 I.4	18	28	16	4	10	26	25	15	44	20	54	6	2
		27	37	2 7	14	19	26	20	25	59 40	4		26	20	15		20	28		3
		12	8 25			20	38	2 I	24	28	3	33			15	49		45		3
		26	II 50	18	11	2 1	50	2.2	22	28	3	-	26	15	IS	51	20	42	6	3
	11	2.4	24	17	7	23	14	23	21	1	2 2	001	26	13	15	52	10	39	1 -	3
E °	13	7	976	16		25	26	25	18	31	2		26		15		20	32	6	3
_	14	-	2 -	-	-	26	37	26	16	59	T	50	_	_	15	55	_	29	6	4
	15	15	27	14	24	27	48	27	15	49	I	28	26		15	56	20	26	6	4
	17	27	110 44	12	52	0	8-11	20	v 12	12	0	43	26		15	58	20	20	1 0	4
_	18	9	52	12	20	1	2 7	0	10	33	0	יים	26	4	-	_	20	16	6	4
E	19	31	S 54	II	35	3	16	2	8	52	29	34	26	7	15	59		10	6	4
		15	47	11	22	4	56	3	5	24	29		-6	i. 3	16		20	7	6	5
_	22	-	₩ <u>41</u>	11	I 7	6	7	4	3	37	28		26		16	_	20	4	6	5
	23	21	36	II	21	8	18	5	19	48	28	24	26	3 4	16	R O	19	57	6	5
	25		1 34	11	55	9	40	6	58.	5	27		26		16		19	54	6	5
c	_	15		12	22	10	51	7	56	11	27	14	26	5	16	0	19	48	6	5
E		10		12	33	12	13	8	54	17	26	,	26	7	1	59	19	45		,
	29	23	49	14	17		23	10	50	17	26	7		8	15	58	19	41		1
_	30	7	17	15	6	15	34	11	48	16	2 5	45	26	10	1<	58	19	38	7	-
=	=	-	_	=	27	0	18	=		=	=	44	=	- 6	=	2.1	=	_	=	-
La	eiem -		6	3	D 25	0	32		23	10	2	41		6		21	5	3	25	d
			11	2	11	0	44		17	1	2 2	33		'5		22		ī	V.	de
			21	-	43 M 51		55				2	17	-	5	-	23	1			
		1	26	1 2	M 7	1	25				1 2	5		3		24				

		L	иос	7	ero	de' I	Piar	reti	nel	l'Oi	tat	ia S	fer	a.	7			
		M	D	M	D				S	A	S	A	S	A	1	10	10	П
							0			-								o fe
G	1	G	1	G	1	G		//	G	1	G	1	G	1	G	-	Н	M
8	27 42	29	b 31	27 28	27	13	36 37	19	29	_41 2	3	17	10	5 5	24 24	18	4	4
3 16	3	3 4	2 49	29	m 42	15	38	56	0	22 42	3 2	4 57	11	7	24	15	4	52
12	b 13	8	36 23	3	27	17	39 40	46 32	I	2 1	2 2	50 43	11	20	24 24	8	4	53
10	36		1 1	4 5	56	19	41 42	17	I	40 59	2 2	36 29	11			· 9	4	5
y	/	1)	49	7 8	1 I 2 5	21	42 43	43	2 2	35	2 2	22	II			56	4	5
7	43	19	29	9	40	23 24	44 44	38	3	53	2 3	7	1 I I 2			49 46	5	
,	10	2.5	10	12	9 24	25 26	45 45	13	3	27 43	I	52 45	12 12			43 40	5	-
3	II 53	24 26	52 43	14	3 <i>9</i> 53	27	46 46	18 48	3 4	59	I	37	12			37 33	5	
17	5 18	28	= 33 24	17	12	20	≈47 47	16	4			14	12			30	5	. 1
14		2 4	6	19	37 51	1 2	48 48	30	4	59	0	59	12			24 2 I	5	1
9 22	2.4	5 7	56 46	22	20	3 4	48 49	51	5	39	0	51 43	12	55	23 23	18	5	1
4 16		9	36 25	24	34 49	5	49	2.7 43	5	15 1	0 0	36 28	13	5	23	8	5	2
10	253 44	. 3 14	14 55	27	3	7 8	49 50	57	6	25	00	13	13	16	23	5 2	5	2
22	27	18	38	29	X 3 1 45	9	50	27	6	35 44	29	5 5 8	13	26 31	22	58 55	5	2
16	28	30	24	I	59	11	50	33	6	53	19	51	13	36	2 2	52	5	30
_	_	=				=	TI.			- 11	_	_	7					
ine	6	ĭ	30	1	9	3	. 1	71	2	15	1	3	I	13			1	
1	16	I	A 43	I	8				2 2	21 26	I	5	I	14	1		3	
100	21 26	I	41	1	- 2 56				2 2	31	I	7 8	I	15	-		13	
	G 8 20 3 16 29 16 27 7 19 3 17 7 0 14 27 7 9 22 21 16 28 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	8 27 20 42 3 13 16 3 17 3 13 18 27 29 X 13 20 36 24 X 48 29 X 27 7 7 43 21 5 54 50 31 17 6 18 0 22 mp 24 4 54 22 mp 24 22 mp 24 23 7 4 27 24 28 53 10 28 10 28 10 21 10	M G / G 8 27 29, 20 42 1 3 13 3 16 2 43 8 10 36 12 24 x 8 13 26 32 10 10 36 12 24 x 8 13 27 7 43 19 21 5 5 4 21 23 x 27 7 43 19 21 y 54 21 23 x 27 7 43 19 21 y 54 21 23 x 27 7 43 19 21 y 54 21 23 x 27 24 x 4 8 23 19 x 53 24 3 3 40 26 17 Ø 18 28 20 2 4 9 50 5 22 m 2 4 7 4 45 9 50 5 22 m 2 4 7 4 45 9 16 5 4 11 28 23 3 10 24 27 7 8 21 7 16 5 4 11 28 23 3 10 24 17 18 28 20 18 27 18 18 28 20 18 27 18 18 28 20 18 27 18 18 28 20	M D G / G / 8 27 29 3 31 20 4 42 3 13 3 4 40 29 13 6 36 12 24 48 13 49 9 7 15 39 23 7 27 17 29 7 43 19 20 21 7 43 19 20 21 7 43 19 20 21 7 43 19 20 21 7 43 19 20 21 7 43 19 20 21 7 43 19 20 21 7 43 19 20 21 7 43 19 20 21 7 43 19 20 21 7 43 19 20 21 7 43 19 20 21 7 43 19 20 21 7 43 19 20 21 7 43 19 20 21 7 43 19 20 21 7 43 19 20 21 7 43 19 20 21 7 4 19 20 21 7 4 19 20 21 7 4 19 20 22 19 24 7 46 22 19 24 7 46 23 16 54 11 25 28 23 3 3 14 10 24 4 7 36 4 4 5 3 36 16 5 4 11 25 28 27 8 3 3 14 10 24 4 7 36 4 4 7 36 4 4 7 36 4 7 46 4 7 36 16 5 4 11 25 28 27 7 8 28 16 28 20 24	MD M G / G / G 8 27 29 33 1 27 20 4 2 1 3 16 28 3 13 3 2 29 16 2 4 40 22 3 13 6 36 2 12 3 13 6 36 2 12 3 13 6 36 2 12 3 13 6 36 2 12 3 13 6 36 2 12 7 13 8 23 3 26 32 10 11 4 10 36 12 11 15 24 4 48 13 49 7 7 43 19 20 10 21 5 5 8 2 2 2 13 23 7 27 17 29 9 7 43 19 20 10 21 5 5 8 2 3 2 13 19 15 3 24 52 14 3 3 40 26 43 15 17 5 18 28 23 31 7 20 2 4 6 20 9 50 5 56 22 9 50 5 56 22 9 50 5 56 22 9 50 5 56 22 9 50 5 56 22 9 50 5 56 22 10 44 5 9 36 24 10 54 11 25 25 28 23 3 1 4 27 10 44 15 5 28 22 23 7 16 51 29 44 57 36 24 16 54 11 25 25 28 23 3 14 27 10 44 14 55 28 22 23 7 16 51 29 16 54 11 25 25 28 23 7 16 51 29 16 54 11 25 25 28 27 16 51 29 16 54 11 25 25 28 27 16 51 29 16 54 11 25 25 28 27 16 51 29 16 28 20 24 1	MD MD	MD MD	MD MD	MD MD Q	MD MD	MD MD	M D M D S A S S S S S S S S S	M D M D Q Q Q Q Q Q Q Q Q	M D M D Q Q Q Q Q Q Q Q Q	S	M D M D P P P P P P P P P	M D M D	M D M D

	orien.	occid	1			orie	n. 0	rien.	orio	en.				
		\$		0		67		74	1	5				
	Н ′	H '		Н	,	Н	7 H	′	Н	7				
		*	*			*		Δ				O ³	\$	
					·				0	•	Δ	o'i	2	
	ď		0		_	0	-j-				00	74	P	
		ď			_	Δ		80	,	+				
•	*]	*	4	٥, ١,	
	0	*	*			8		Δ	-	7				
•											*	Б	8	
•	Δ	Δ	Δ			Δ		*		P				
		-1									80	4	å å	
	o		ه			*		٥			8	0	7 Q	
		e							4	7				
									E	1	Δ	0	67	
	Δ		Δ			ď		Δ	*	4	*	Б	å	
		Δ												
-							-							
							-							

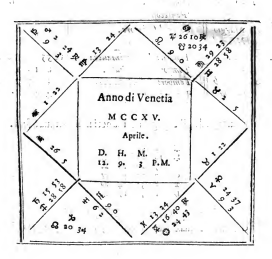
1					
			-		
			1 -	mp in	
	1 1 2 2 3 7	1. 1. 2. 2. 2. 2. 2.	* - E	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1	4
		4.20	. 4:-	1.54	
				-	
	:	** *	* .	F	

				44.000	
•					
		and the second			
		:			
					1
	*** * *				
		-, 1		1	
11	Q				1000
		'a			:
	2 4	- 17 1	11		1.1 -
					(; ;
a de la descripción			4 1 1		;
		1			
	· 12 %		**	111	
contractor services as a			.,,	-2 1	++ 1
		i			
alter to an an annual section of	Eq.			-	
	2 6	1			
to contain the second	7 4				
	~ (*				7-1
The same as received by	an make the second second second		and seems in the se		
		1 4		1	
	constant or contact or	a un agent or the market of		are garaneses	
					A
	1				_
the second to the second			The second proper beauty		
		-		2	
4					
* 1) - v	and the second	* : 1	a Manere.		7
		11			
**					
17	- Inches				
			L .		

DELLE NVOVE EFEMERIDI VENETE DIMARC'ANTONIO CELESTE CITTADINO VENETIANO

L'Anno della nostra Redentione M. DC. XXXVI.

Dalla Creatione del Mondo	- 11	5585
Dalla Riforma Giuliana	` "	1681
Dalla Correttione Gregorian	a ———	54



CICLI, E FESTE MOBILI DELL'ANNO M.DC.XXXVI.

Anno vecebio Giuliano. Anno nouo Gregoriano . Aureo Numero ! Ciclo Solare. 02104 210 71 6 Lettera Dominicale. Anthonology of A.I. E Dalla Crestione sel Morris Epata. 23 -Settuagesima . nei 110 1635 14 Febraro 20 Gennaro 1635 Ceneri . 1 2010 SECO 1 100 S. S. 2 Marze 6 Febraro 1635 17 Aprile Pascha. 23 Marzo 26 Maggio Ascensione . 1 Maggio Gingno Pentecofte. II Maggio 16 Giugno Corpo del Signore. 21 Maggio

30 Nouemb. Tempori della Primauera 1935 1315 16 Feb. Tempori dell' Estate. 16 17 Maggio . Tempori dell' Autunno. 19 20 Settemb. Tempori dell'Inuerno. 19 20 Decembr.

Aduento.

27 Nouem. 10 12 Fcb. il Giugno

8 10 24 Settem. 17 Decemb.

Veri luoghi de gli Apogei de' Pianeti nell' Ottaua Sfera.

Obliquità del Zodiaco G. 23 30' 16" Grandezza dell'Anno Tropico Giorni 365 H. 5 55 37" 33"

1640 :

		Lu	осо	ve	roc	le' I	iar	eti			- 4-	-					_	
		M	A	M	A	·			S	A	S	A	S				_	_
	9	4		Q X			*		50		4		1		8		Are	
10111	G /	G	1	G	,	G	′	"	G	·	G	′	G	'	G	'	Н	'
	28 x 37	2 2	10	3	12	12	50	33	7		29		13	41	2 2	49	5	3
	, ,	23	55	4	26	13	50	34	7		29	35	13	51	22	46	5	3
3	77 55	25	39	5	53	14	50	33	7		29 29	27	13	1	22	43 39	5	3
	20 47	29 X	2	8	7	16	50	25	7	28	29	13	14	0	22	36	5	3
6	4 49	o X	42	9	2 1	17	50	17	7	34	29	6	14	5	2 2	33	5	3
7 8	19 X 13	2		10	35	18	50	7	7		28 28	59	14	14	22	27	5	4
	3 7 52	3		13	48	19	49	55 41	7		28	45	14	18	22	24	5	4
10	3 Y 27	7		14	16	21	49	25	7		28	38	14	22	22	20	Ś	4
11	18, 3	8		15	29	22	49	6	7		28	32	14	26	22	17	5	4
12	2 0 36	10	—	16	43	23	48	45	7		28	25	14	30	_	14	7	4
13	16 m 46	11		17	56	24	48 47	57	7 B		28 28	19	14	34 38	22	8	5	5
15	14 12	14	-	20	23	16	47	30	7	53	28	6	14	42	22	4	5	5
	27 30	15	- 1	2 I	36	27	47	1	7	51	28	0	14	46	22	1	5	_5
17	1000 33	16	-	22	49	28	46	30	7	49	27	54	14	53	21	58		5
18	23 24	_		24	2	29 X		19	7	46	27	48	14	57	2 I	55	5	- 2
19	18 24	19	11	25	15	0	45	42	7	38	27	37	15	0	2 1	49	6	,
21	o 55	_	-	27	41	2	44	5	7	33	27	31	t 5	4	2 I	45	6	
22	13 7	2 2	7	28 V	54	3	43	18	7	27	27	26	15	7	2.1	42	6	_
2 3		1	56	0	7	4	42	33	7	13	27	16	15	10	2 I	39 36	6	
24		-	19	1	20	5	41	57	7	- 5	37	11	-	16	2 1	33	6	-
25 26		1-7	52	3	33	7	40	6	6	56	27	6		19	2 1	29	6	1
27	12 46	25	19	4	58	8	39	12	6	46	27	2	15	22	2 [26	6	1
28		_	39	-	11	9	38	18	6	36	-	57	_	25	21	23	6	1
30			52	7 8	24 36	11	37 36	18	6	25 13	26 26	53 49		30	2 I 2 I	17	6	I
31	20 -		54	-	49	12	35	16	6	0	26	45	-	32	-	14	6	I
	-	-	1	-	50	=		=	=	37	1 .	- 8	-	15	=		-	
Latitud	dine 6	1	s 19		42				2	41	1	D ⁸		16				
	11	0	28	0	34				2	44	1	8	-	17				
	16	1	20	0	23	11			2	45	1	7	1	18	1			

Marzo 1636. Equinott. adi 19. H.7.3'.2". In G.1.14'.19". X Venetia Aspetti della D con li Pianeti, es de' Pianeti trà loro. orien. occid. orien. occid. occid. 11 Б Ø H H H H H H 11 Δ * * 0 2 3 8-5 Δ * 78 0 0 9 Δ 2 10 * 11 * 12 * 13 * Δ 14 Q. 15 16 Δ 17 0 18 Δ * 19 2 7 20 8 21 22 * 23 ď 34 25 Δ 26 27 28 * Δ Δ Δ ď 29 30 31 25 Annonciatione di Maria Ver-12 S. Gregorio Papa. gine . 19 San Gioseffo.

Signatur Cinciple

		Luoc	0 0	ero	de'.	Pia	neti	nel	ro	tta	ua S	fe	ra.	-34)	2.3		
		SA	S	A	1		1	S	D	S	D	S	A	171	16		1
	(A)	X Ž		4		X			٠ پ		4		Б Т	7		Arc	o fo
Giorn	G '	G '	G	'	G	,	"	G	7	G	77	G	,	G	,	H	M
	1 15 12	25 41		13	13	34	9	5	47	26 26	41 37	15	34	2 I	7	6	1 2
	3 13 52	24 54	-	26	15	33	55	5	18	16	34	15	38	2 I	4	6	2
_	4 27 X 23	24 21	-	18	16	30	44	5	2	26	31	15	40	2 T	1	6	2
	5 13 15	27 43		50	18	:8	16	4	28	26	28	15	42	10	58	6	2
	7 12 33			14	19	26	59	4	10	26	2 2	15	46		51	6	2
-	8 27 8 37 9 12 8 25	21 14	-	38	20	25	28	3	33	26	17	15	48	20	45	6	3
1		10 11		50	2 2	22	54	3		26	15	15	51	20	42	6	3
1	1 10 50	18 7		14	23	21	28	2	53	26	13	15	52	0	39	6	3
E ' 1	7 9 36	16 1	25	26	25	18	31	2	11	26	9	I Ş	54	-	32	6	3
7.	- 0 -	15 4	-	37	26	16	59	T	50	26	-	15	55		29	6	4
T		14 14		48	27	13	49	I	28	26		15	56	20	26	6	4
1		12 52	0	11	20	V 12	12	0	43	26	5		59	20	20	6	4
		12 20 11 54	-	16	1	8	52	29	p 57	26	4	15	-	20	12	6	-4
E 2	3 52	11 35	3	45	2	7	9	20	34	26	3	15	50	20	10	6	4
2	1 15 47	II 22 II I7	6	56	3	5	37	29	48	26 26		16 16	0	20	7	6	5
2	9 36	II 21		18	5	1	48	28	24	26	3	16	R, O	20	0	6	5
2	4 2 T + 33 5 3 + 34	11 34	-	40	6	58	57	28	37	26		16	0	19	54	6	5
20	6 15 44		1	51	7	56	11	27	14	16		16	0	19	4.1	6	5
	7 28 % 8 8 10 % 47	12 55		13	8	54 52	15	26	51	26 26	6 7	I Ç	59	19	48 45	6	5
2	9 23 × 49 0 7 × 17	14 17	-	23	10	50	17	26	7	26	8	15	58	19	41	7	_
3	7 17		15	34	11	48	16	2 <	45	26	10	1 <	<u> 58</u>	19	38	7	_
	-	-41	_		=		_	-	-	=	6	=	2 1	=	=		
Latita	idine 1	3 D 25	0	32		5	27	2 2	40	1	6	ī	21	2			4
	11	2 11		44		-	1	2	33	I	5	I	22	14		2.3	÷
	21	O 43	-	55			82	2	17	-	5	<u>'</u>	2 7				
	26	1 2 M	1	25	1		(1)	2	5	I	3	ı	24	ı			

	occid	occid	12 5	orien.	occid	. orien	· All Ra Mar
101	Ť.	2	0	0 07	74	Б	
1	н ′	H /	JA HO!	H	H '	H /	J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
2	*	000	3 26 14	Δ	P.	11 (4.7	, X , X , Z
3 4		*	0.1 8 s		10	*	□ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
5	ď	2027	Q. 0.	وم	Δ	0	3 - 3 - 3 - 3
7 8		1 0	8 21 1		0	Δ	Q: 0 1: Q
9	*	0.1	* 1 × 1	Δ	*	0115- 2-	DIME 31 1 5 02 6
1 2		*	3.01	0	- 4- = 2 l	E - 0-	14 C Y 0 2 06 1)
3	Δ	-	Δ 04 L	*	0	P = 2 =	о в : Ф о т
5		1521	100	14.3	14	Δ	A 0 7
7 8	80	Δ	- 1510	111	9	0	8 10 m
9		-	8	0	*		C 25 / 11 / 2 / 11
1 2		82	1 1 1 1 1	50 1	0	<u>*</u>	7 h 2 h 2
3	Δ	1 21	11 10	- ×	-	1	
5		8 1 1 5	Δ	0		0	en Him
7 8	*	À		1	7		* 7 8 * 9
9		П	*	Δ	0	*	□ Б ₹

	14	Lu	000	vei	ro d	e' P	tane	11 7				asj			97	10		
	1	M	D	_	A				S		S	D		A		lax	O)	
1	(g)	200		4 %			Y			ים חף		13	1	F .		& ≫	Arc	
Giorni	G /	G	1	Ğ	1	G	1	11	G	1./1	-	1	G	1/	G	11	Н	M
1 2	21 X 14 5 X 40	15	59	16	44 54	13	46	9	25	24	26		15	57	19	35	7	
3	777	18	7/	19	5	14	41	58	24	43	16	16	_	-	19	29	7	-
E 4	5 41	19	7	20	15	15	39	50	24	23	26	18	15	54	19	25	7'	
5		20	18	21	35	16	37	40	24	46	26	20	15	53	19	19	7	
7	7 7 17	-	51	23	45	18	33	16	23	28	26	25	15		19	_	7	1
8			12	24	55	19	31	2	23	11	26	28	15	49	19	13	7	1
10	0.9	25	36	26	4	20	28	46	22		26 26	31	15	48	19	10	7	I
Ë 11	-	-	31	28	34	2.2	24	10	32	-	26	-	15	44	-	3	7	1
11			Y , 2	29	33	2 3	2 I	50	22	II	26	41	15	42	19		7	1
13	12 31	I	35	0	43	24	19	28	2 I	58	26	45	15	38	18	54	7	2
19	mp	3	26	-	52 I	26	14	40	21	34	_	53	15	36	18	5:	7	2
16		6	24		10	27	12	14	2 I	23	26	58	15	34	18		7	2
E 18	-1	8	3	5	19	28	9 7	47	2 I 2 I	13	27	7	15	32			7	2
16	-	9	26	-	37	0	8-	50	20	56	27	11	15	27	-	38	7	2
20	6 33	13	10		46	r	2	39	20	48	27	16	15	24	18	3 4	7	2
21	T	14	55		55	1	59	47	20	41 35	27	21	15	19	18		7	2 2
2	-	-	28	-	12	3	54	40	20	30	27	32	15	16			7	2
2		1	16		20	4	52	5	20	26	27	37	15	13	-	_	7	3
E 25	7 30		5		28	5	49	52	20	23	27	43		7	10			3
2		-	44	-	36 44	7	44	14	20	20	-	55	-	4	8			3
2.5	, ,	1-1	35		52	8	41	35	20	19	28	1	15	- 0	-		-	- 3
30		19	8 18	19	0	9	38 36	55	20	19		7					1	3
-	1 29 12	3	10	21	15	11	33	31	20	22	28	20	-		-	3 (0 7	3
Latitua	line I	=	58	=	3 9	-		-	=	53	I,	2	=	2	5		-	
24111116	. 6	3	A 24	I	50		be.	10	1	41	ĭ	1	-	-	-	10	0.1	d
	11	3	26	2 2	0				I	27	I	1		2		- 6	ē 4	0
	21	2	40	2	18			LA	T	32	0	55	-	2	-			
	26	1 2	2	2	23			-	I	51	0	58	I	25	91			

1	ori en.	occid.	1 3 13 13	occid.	occid.	orien.	8 (8-68)
1	女 (\$	0	, co.	4	ъ	1 5 1 -2
	H /	H	H) '	H /	H /	H -/	21/201/2011
	ď	*	128 2114	05	10 2	11 TE	ET S T TO AT
	2 114	1,000	ď .	8.	Δ	1 Δ	Δ 🐧 Ђ
	6 ()	1/11	÷138 - 51	01/17	D	31,47	Δ & Q
	*	o'.	1 1 11	Δ.	*	. 8	° e 2
		T. 11	* : 0		7	14.5	* # \$
	Δ	*		*	. 0	= 1=	4-15- L
			Δ	12	11,	Δ	165 20 1 -17
		1194	51,10	0	*	D	D 0 . #
	8	Δ	1 CT 2- 1		2	*	11/2 7 15
			0		0		79
	17	10 G 4	112	*	Δ	1 1	Δ 5 - \$
	- Δ	91	Δ . 1		. d . . p o	ď	1 1 01/1 1/1
-	- 0	=1.05	E+ 4 I	Ā	8	7 1 =	8 5 4
-	7	- 1 T		7- 1	- ITE	*	# 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	*	D.	*	9 5	Δ	i D.	□ ~ Q
-	-		1	.0.		- LI.	4
	San I	351	Giacomo.	E D	* -	o San	Bernarding.

		19	0.13	L	ioco	ve.	roa	e F	ian	eti	riell	Ot	tau	as	fer	a!	301;	CA		
			İ	M	A	S	A	ad la	ccix	ο.	S	D	S	D	S	A	00	. \$1.2	10	
		(b) Y		200		2			8		- o		74	5	1			8		o fe
3101	nı	G	1	G	1	G	-	G	1	"	G	11	G	1	G	11	G	V	H	1
5	1 2	14 29 y	13	5	56	22	22	12	30 27	43 59	20	7	28	27 34	14	46	17	57	7	13
	3	14	34	8	50	24	36 43	14	25	14	20	33	28		14	39	17	50	7 7	£38
	5	14 28	21	12	39	26	50	16	19	43	20	44	28	55	14	31	17	44	7	235
	7 8	12	31	16	25	290		18	14	20	2 Ò	58	-	10	14	-	17	38	7	4 4
	9	8 N	50	18	19	T	19	20	8	3 1	14	15	29	25	14	15	17	34	7	4
-	11	2 I 3	-	22	¥ 8	3	28	2 2	5	52	21	-	29	41	14	7	17	25	7	4
_	13	15 27 n	43 39	25_	56	5	40	23	57	10	2 I	55	29 29Ω	57	13	59	17	18	7	4
1:	14	21	31	29 ₁	± 44	7	45	24	51	27	22	17	29 R	14	13	50	17	12	7	14
_	16	3	18	3.	-31	8	55	26	48	35 43	22	32	0.0	32	13	45	17	9	7	4
_	18	27	25	5 7	17	11	4	28	42	50	23	0	0	41	13.	36		59	7	-4
	20	2270	39	9	10	13	13	0	37	57	23	31	0	59	13	27	16	56	7	4
E	21	17	33 14	14	42	14	17	2	3 ¹ 4 3 ¹	17	23	47	I	17	13	18	16	53	7	1 4
_	23		7	18	32	16	24	3	28	23	24	32	I	36	13	13	16	47	7	+4
	25		38	2 O 2 I	57	18	31	5	19	35 41	24	57	I	45 55	13,	59	16	37	7	0
_	27		21 42	23	44	20	37	7 8	16	46	25	34		15	12	54		34	7	
E	30	238	19	27	15	22	42 44	9	10	56	26	13 34	1	25 35	1 1	44		28		
_	_					-11						1		1						II.
L	titud		6		9	2 3 1	_	02	1 10		0	37	-	57	T	31	0	3 299		I
			16	0 0	58	2	29				0	16	0.0	55	I	103		6.23	37	8

orien.	occid.	11		occid.	occid.	orien.	1 1 10
\$	\$		0	07	4	ъ	1
н ′	H	1	H : '	H '	H '	H '	311 0 0 0
8	*	ď	E	1		Δ,	
	01 11		₹ :	Δ	*	-	3 36.2
	0					, e ^o .	
*	101	*		*	ď		0 D T
	*					Δ.	V 0 4 V
Δ	2 14.	Δ	3. 1	0	32-33	26.54	-160
	O			1.	*	***	× 7 7
	Δ.		4 - 2-1		D	4 KRLDS	K 191 - 1
		00		*	Δ.	815 E	C 19 3 2 1-1
0						ď	* 0 4
	, e ²			Δ			в Б Ф
Δ		Δ	5 4)		v.	*	
	΄. Δ	P	5	7		. 0	
78	0	*	7	00	Δ	Δ	☐ 87 ¥
*	4	1.	6			٠, ١	
-)		

	1.	L	1100	00	ero	de'	Pia	net	ne	ľC	tta	иа	Sfe	ra			Ī	
			D		D	lı .	-	_		D		υ	_	D	1		-	_
	9	Q Q		- 5		-	0		0	P	7	7	-	5		a b	Arc	
Giorni	G /	G	-	G	•	G	,	"	G	-	6	1	G	7	G		Н	_
1	23 m 2	0	40	2.4	46	11	5	4	26	55	2	45	I 2	35	16	21	7	4
3	7 53	2	20	25	48	12	5.9	16	27	17	2	55	12	30	16	18	7	-
4	6 5 46	5	36	27	49	13	56	22	28	39 1	3	5 16	12	25	16 16	15	7	4
E 6	20 Q 38	7 8	12	28	49	14	, 52	29	28	24	3	26	12	16	16	8	7.	3
7	17 6	10	18	295	49	16	47	36 43	28	47	3	48	12	6	16	51	7	3
8	29 np 44		47	1	49	17	44	50	29	35	3	58	12	I	15	59	7	3
9	12 3 24 n 8	13	13 36	2	48	18	41 39	58	290	59	4	9	11	57	15.	56	7	3
11	6 3	-	57	3	49	20	36	14	0	49	4	31	11	-	15	53	$\frac{7}{7}$	3
12	17 53	17	15	5	43	2 I	33	23	1	14	4	42	11	42	15	46	7	3
E 13	29 44 11 41	18	30 41	6	40	23	30	32 42	1 2	40	4	53	II II		15	43	7	3
15	23 x 43	20	48	7 8	37	24	34	52	2	33	5	15	li	28	15	37	7	3
16	2 . 20	2 1	50	9	30	25	22	3	3	0	Ś	26	11	24	15	33	7	3
17	18 × 21	22	48 41	11	26 21	26	19	27	3	55	5	37 49	11	19	15	27	7	3
19	13 50	24	19	12	16	28	13	40	4	23	,	0	11	10	15	24	7	2
20	26 51	-	11	13.	11	29	10	54	4	51	6	12	11	6	15	21!	7	2
2 I 2 2	10 7 23 v 34	25	48	14	58	0	8	28	5	49	6	35	11	57	15	18	7	2
23	7 11		43	15	51	2	2	39	6	18	6	47	10	53	15	II	7	2
24	20 v 59	-	0	16	43	2	59	56	6	47	6	59	10	48	15	8	7	2
26	4 57	27 27 p	10	17	44	3	57	14 33	7	47	7	23	10	44	15	5	7	2
27	3 23	27	1	19	15	5	51	53	8	17	7	35	10	36	14	59	7	2
29	$\frac{17}{2}$ $\frac{47}{15}$	26		20	4	7	49	35	8	48	7	47	10	28	14	55	7	1
- 1	16 39	25	53	20 21	53	8	43	57	9	50	7	5 <i>9</i>	10	24	14	49	7	i
. 31		2 5	16	2.2	28	9	41	2.1	10	2 [8	24	10	20	14	46	7	1
Latitudia		1	52	ı	56				0	19	0	52	1	30				
	. 6	1	43	1	38			- 11	0	26	0	51	1	30	ri .			
	16		31	0	59				0	36	0	50	1	28				
	21	0	30	°M	33				0	41	0	50	1	27 26				

	••					ıl		
			-			-		
+ ,		H ,	H /	H /	H ,	-		
		~	Δ	*	و	وا	0	ъ
ď	-		0		-			<u>"</u>
	٥	*	*	8	Δ	_		<u> </u>
*		0				_	_	
D	*		-	*	*	8	#	\$
		Δ ,			1 100	7	24 ···	
Δ		119	*	Δ		_		
	Δ	1 1	-		0			
		1	0		N21) T	^	87	₽
8			Δ -	ø.				
	P	Δ		6 - 5	*			
Δ				150 15		*	74	*
D	Δ	0.7	0	Δ	Δ			
*	0	*			0.			
	*		Δ	*	8	*	ъ	er.
		8	0					
	* D		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	coccid. occid. occid. g g H'' H'' A H'' A A B B A B B <td>cocid. occid. occid. occid. occid. \$\frac{2}{3}\$ \$\frac{2}{3}\$</td> <td>cocid. occid. occid. occid. orien. \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} 1</td> <td>cocid. occid. /td> <td>\$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdo</td>	cocid. occid. occid. occid. occid. \$\frac{2}{3}\$ \$\frac{2}{3}\$	cocid. occid. occid. occid. orien. \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} 1	cocid. occid.	\$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdo

$\frac{1}{3}$ $\frac{50}{39}$ $\frac{39}{2}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{1}{2}$	G 2-4 2-3 2-2 2-1 20 19 18 17 16	7 33 44 47 48 43 37 31 26	24 25 26 26 27 28 28	/ 15 1 46 30 13 55 13 7 77 75 6 33 9 9 44 18	G 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 122	00	41 7 32 2 31 1 1 33 16 40 15	M on on on on on on on on on on on on on	T	9 9 9 10 10	36 48	G 10 10 10	9 5 1 58 54 51 48 45 42 39	G 14 14 14 14 14 14 14 14 14	20 33 39 36 33 30 27 24 20 17 14	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	in in in in in in in in in in in in in i
3 / 1 5 0 3 9 2 2 2 3 5 mp 3 7 + + + 5 5 12 2 4 8 8 9 4 4 2 3 6 6 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	69 G 2-4 2-3 2-2 2-1 2-0 1-9 1-8 1-7 1-6 1-7 1-1 1-7 1-1 1-7 1-7 1-7 1-7	33 44 47 48 43 37 31 26 24 27 36 51	50 G 223 224 225 226 226 227 228 228 229 0	/ 15 1 46 30 13 55 17 56 33 17 17 56 33 18	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	38 36 33 31 28 26 23 21 18 16	31 1 33 16 40 15 \$2 30	10 11 12 13 14 14 14 15 16	\$33 25 57 29 2 35 8 41 14 48 22 56	8 8 9 9 9 10 10	30 48 0 13 25 37 49 2 14 27 39 52	G 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9	16 12 9 5 1 58 54 51 48 45 42 39	G 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	43 39 36 33 30 27 24 20 17 14	mid H 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	litar 1 1 1 1 1 1
50 50 50 50 70 12 12 14 8 6 9 12 14 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13	33 44 47 48 43 37 31 26 24 27 36 51	223 224 224 225 226 226 227 228 228 229 0 1	15 1 46 30 13 55 37 17 56 33 p 9 44 18	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	38 36 33 31 28 26 23 21 18 16	31 1 33 16 40 15 \$2 30	10 11 12 13 14 14 14 15 15	\$3 25 57 29 2 35 8 41 14 48 22 56	8 9 9 9 10 10 10	30 48 0 13 25 37 49 2 14 27 39 52	10 10 10 10 10 9 9 9	9 5 1 58 54 51 48 48 48 48	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	43 39 36 33 30 27 24 20 17 14 11 8	777777777777777777777777777777777777777	1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13	44 48 43 37 31 26 24 27 36 51	2-1 2-4 2-5 2-6 2-6 2-7 2-8 2-8 3-9 0	1 46 30 13 55 37 17 56 33 19 9 44 18	11 12 13 14 15 16 17 18 19	36 33 31 28 26 23 21 18 16	32 31 1 33 16 40 15 \$2 30	11 12 12 13 14 14 15 15	25 57 29 2 35 8 41 14 48 22 56	9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	48 0 13 25 37 49 2 14 27 39 52	10 10 9 9 9 9	9 5 1 58 54 51 48 48 48 48	14 · 14 · 14 · 14 · 14 · 14 · 14 · 14 ·	39 36 33 30 27 24 20 17 14 11 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7	1
5 mp 3 7 +++ 5 5 = 12 4 5 7 48 9 7 42 1 46 4 36 9 2 2	22 21 20 19 18 17 16 15 14 13	4 / 48 43 37 31 26 24 27 36 5 ! 12	24 25 26 26 27 28 28 29 0	30 13 55 37 17 56 33 19 9 44 18	13 14 15 16 17 18 19 20 21	28 26 23 21 18 16	31 1 33 16 40 15 \$2 30	12 13 14 14 15 15 16	29 35 8 41 14 48	9 9 10 10 10 10	13 25 37 49 2 14 27 39 52	9 9 9 9	5 58 54 51 48 48 42 39	14 14 14 14 14 14 14	36 33 30 27 24 20 17 14 11 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1
7 + + 5 5 + 5 7 + 48 9 + +2 1 + 46 4 36 9 2 2 -	18 17 16 15 14 13	43 37 31 26 24 27 36 5:	26 26 27 28 28 29 0	13 55 37 17 56 33 19 9 44 18	14 15 16 17 18 19	28 26 23 21 18 16	31 1 33 16 40 15 52 30	13 14 14 15 15 16	2 35 8 41 14 48 22 56	9 10 10 10 10	25 37 49 2 14 27 39 52	9 9 9 9	58 54 51 48 45 42 39	14 14 14 14 14 14	30 27 24 20 17 14 11 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
12 12 14 15 7 48 9 7 42 1 46 4 3 6 2 2	18 17 16 15 14 12	31 26 24 27 36 51	27 28 28 39 0	37 17 56 33 p 9 44	16 17 18 19 20 21	23 21 18 16	33 16 40 15 52 30	14 14 15 15 16	8 41 14 48 22 56	9 10 10 10 10	49 2 14 27 39 52	9 9 9 9	54 51 48 45 42 39	14 14 14 14 14 14	24 20 17 14 11 8	7 7 7 7 7 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5 48 7 48 9 7 42 1 7 46 4 3 6 36 9 8 36	17 16 15 14 13	26 24 27 36 51	28 28 29 0	17 56 33 p 9 44 18	17 18 19 20 21	18 16 13 11	15	14 15 15 16 16	41 14 48 22 56	10 10	14 27 39 52	9 9 9	48 48 48 42 39	14 14 14 14 14	19 14 11 8	7 7 7 7 7	200
$ \begin{array}{c} 7 & 48 \\ 9 & 7 & 42 \\ 4 & 46 \\ 4 & 36 \\ 9 & 36 \\ 2 & 2 \end{array} $	14 13 12	27 36 51 12	0 0	33 p 9 44 18	20	13	15 52 30	15 16 16	48 22 56	10	27 39 52	9 9	42 39	14 14 14	14 8 8	7 7 7	10
$\frac{9 + \frac{4^2}{46}}{\frac{3}{9} \times \frac{36}{2}}$	14	36 51	0 0	p 9 44 18	20	13	30	16	22	10	3 y 5 2	9	42 39	14	8	7	7 1
$\frac{4}{6}$ $\frac{3}{36}$ $\frac{3}{2}$	13	12	1	18	-		-	-	-	-	_	-	-	1.4	4	7	1
$\frac{6}{9}$ $\frac{36}{2}$	12	40	1.1							111					- 1	6	
	12			50	23	6	50	18	115	-	17	9	_	14	58	6	- 5
	11	58	2	5 10	24	14	32 16	18	15		30 43	9	3 I 28		55	6	- 5
6 2 7 44	11	49	3	46	26	57	18	19	50		56	9	25	13	52 49	6	5
3 X 37	11	55	4	Ii	27	55	37	21	1	2	22	9	20		45	6	5
-v-	12	-	4	The same			10	22	-	-	47	9	_	13	39	6	14
E 54	13	1	5	10			12	2.2	49	13	0	0	14	12	-	6	- 4
-		34	15	38	2	47	17	23			26		10	13,	30	6	4
8 I 12	15	0	6	10	3	43	2	24			39 52				23	6	c4
660 9	16	47	6	32	5	34	40	25			5	9	4	13	20 177		22
-		53	6	40	7	37	14	27	-			9	1	13		1 .	113
8, 36			6	50	8	33	32	2.7	-	-		-	-	-	-	-	(I)
	3	15	0		7	1	-	0	51	0	_	=		-	_	-	
1 6	4 1	Q	-	17	- 0	8.	11	0	_	-	49	1	_	-		9	6
16	3	15	3	41	25		1.	6						I	-	FI	6
	7 40 1 46 2 48 8 H 12 2 1 7 7 8 6 6 9 9 5 6 6 7 8 6 7 8 8	7 40 12 1 46 12 5 4 13 2 13 4 8 14 8 14 8 14 8 14 9 56 16 9 9 16 17 9 9 16 17 9 9 16 18 1	7	7	7 40 12 10 4 35 7 46 12 32 4 58 5 4 13 1 5 10 13 34 5 38 8 12 15 0 6 10 2 13 15 5 6 10 2 17 48 6 40 6 50 56 17 48 6 40 6 50 56 17 48 6 40 7 50 56 10 22 1 3 15 0 37 8 10 31 5 0 37 1 3 59 4 52 1 3 15 0 37 1 3 15 0 37 1 3 59 4 52 1 3 15 0 37 1 4 3 2 41 2 1 2 1 1 3 27	7	7 40 12 10 4 35 28 65 1 46 12 32 4 58 13 1 47 45 13 1 5 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7 40 12 10 4 35 28 48 37 1 46 12 32 4 58 29 0 51 50 50 49 12 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	7 40 13 10 4 35 28 3 27 28 1 4 5 27 28 1 4 4 1 2 23 1 5 1 6 2 2 4 4 1 2 25 1 6 2 2 4 1 1 2 2 2 1 1 2 6 5 2 9 31 31 38 1 3 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	7 40 13 10 4 35 28 5 27 5 3 1 4 5 5 2 1 5 2 5 2 1 3 2 1 3 2 4 5 8 5 2 7 5 1 3 2 1 3 2 4 5 8 5 2 7 5 1 3 2 1 3 2 4 5 8 1 4 7 7 2 3 3 5 5 2 4 5 4 2 4 1 1 2 2 1 1 3 2 7 1 5 1 2 1 1 1 1	7 40 12 10 4 37 28 6 27 8 3 12 1 46 12 32 4 58 29 9 11 15 22 13 12 5 4 13 1 5 10 0 9 9 12 22 49 13 4 8 14 14 14 5 5 2 4 4 1 13 8 21 2 15 0 6 10 3 43 2 44 1 13 8 21 2 15 0 6 10 3 43 2 24 1 13 8 21 2 15 0 6 10 3 43 2 24 1 13 8 21 2 15 0 6 10 3 43 2 24 1 13 8 2 2 3 4 5 8 6 20 4 4 1 2 2 5 15 13 6 9 9 16 47 6 32 5 3 3 4 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	7 40 12 10 4 37 28 6 27 8 3 12 34 14 14 15 15 16 17 18 18 29 0 11 16 22 13 12 47 13 15 10 0 0 0 0 0 0 12 22 13 12 47 13 13 14 13 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7 40 12 10 4 37 28 6 27 8 3 12 34 9 1 46 12 32 4 58 29 9 11 1	7	7	7	7

	A	gofto			10	30.	Total Contraction		V	enetia	
-	0/1	Spette	lella	e con	li Pian	011,65	de'Ti	ane.	titro	iloro.	
1	occid.	occid.	1		occid.	occid.	occid.				
	1 82	5		N. F	ات د	4	ъ				
1-	H	H /		Н ′	H '	日 /	11 /				
2	0					6	Δ		Ç.	OA.	The Park Service
3		ď		· ·	*			-			
5	*		*-								A
7 8	E				0	*	*	4	5	T T	
9	1	X							ď	4	
11		- 0	Δ	- -							
1.3	-	- Δ		,	1			-		ine.	
15	P.	1	100				1				
	11	-/1	6		4	80	7	-			
11	Α	4 0				1					
20	1 0	11101	Lis Ca			4	Δ	_			activity and activity of the second
22	1	A			,2	D	-	-			
3 1	¥-				-			-			
1 23		1. 5	17		Δ.	*	. 3				and the same of the same of
1	1 8	*		,							MINE 15,7 J 177
2,			0			0	Δ	13	0	75	
:	1		11		*	1		Ш	b	4	
* *	6 Tr.	Madoni as figura Lorenza Afsonti	tion a Mart	ic.	?v.	# 2.	3 Sant'	tola Aze	niro l Stin	gsore. Aj rjeolo . Dettrre . colluto .	ngg page - ghi ² , lik us - sch

		Lu			Pre	e' P	ian	eti i	nell	Ot	tau	aS	fer	a.			Ī	
		M		M		<u> </u>		1		D	_	A		D		_		
	(b)	9		- C			S					Ę Q	1	5	2	3	Are	
iorni	G'	G	-	G	1	G	1	"	G	,	G	_	G	'	G	7	Н	1
1	3 3	2 2	27	6 B		10	29	38	29	0	15	10	8	-	13	4	6	3
2	15 44	-	45	6	48	11	27	51	29	38	15	36	8	56	13	58	6	3
3	10 4 15		20	6	43	13	26	22	0	54	15	49	8	56	12	55	6	2
5	22 -10	-	55	6	26	14	22	40	1	32	16	2	8	55	12	51	6	2
6	3 58		23	6	14	15	21		2	11	16	15	8	54	12	48	6	2
E 7	15 4		53	5	59	16	19	22 46	3	29	16	28	8	54	12	45	6	- 2
	- 4	1	58	5	23	18	16	12	4	_	16	54	8	53	12	39	6	2
10	9 34		33	5	2	19	14	40	4	47	17	7	8	53	12	35	6	2
1.5	4 3	7	10	4	39	20	13	10	5		17	20	8 4	.53	12	32	6	1
11	17 2	8	48	4	14	21	11	42	6		17	33 46	8	53	12	26	6	I
E 14	0 49	10	² 7	3	47	22	,10	52	7	25	17	54	8	53	12	23	6	1
15	28 X 3		48	2	48	24	7	30	8	5	18	12	8	53	12	20	6	1
16	12 X 5	15	3.1	2	17	25	6	10	8	45	18	25	8	54	13	16	6	1
17	27 y 3:	17	14	1	44	26	4	37	9	25	18	38	8	54		10	6	
19	12	18	48	0	36	27	3	24	10	46	19	4	8	56	12	7	6	
20	26 83	22	42 27	0	. 2	29	1	13	1 1	26	19	17	8	57	12	4	6	_
E 21	25 m 5	24	12	29	27	0	0	4	12	7	19	42	8	58	12	57	6	
22	9 :	2 5	57	28	52	0	58	58	13	29	19	55	9	,,	-	54	5	5
23	6007	27	43	28	43	1 2	58	54	14	10	20	18	9	1	11	51	Ś	5
25	-	1	p2 16	27	y	3	55	52	14	51	20	21	9	3		48	5	5
26	2 8651	3	. 7	26	36	4	54	54	15	32	20	33	-	-4	_	41	5	5
E 18	1., 7:		44	26 25	33	5	53	58	16	55	20	59	9	7	1	38		5
20	_ mp_	8	37	25	4	7	52	14	17	36	2 I	11	9	5	1	35		4
30	1		11	24	37	8	51	25	18	18	2 1	24	9	11	11	22	5	4
andrew.		200	^					. 3	-		_	_	_	_	-	_	=	=
Latitud	ine 1	0,	2	4	50	•			1	3	0	49	I	10	1			
	6	0	40	۲	28				I	4	0	49	-	1	-1			
	11	1	28	6	53	4	5		I	4	0	50	ī	1				
	21	i r	_	6	14	-			ī	4	0	51	1	I	1		2	

	0	Spetti a	della D con i	li Pian	eti, es	de Pi	anetitrà loro.
	orien.	occid.	1 12 2 1	occid.	occid.	occid.	SDA
ot a	100	우 급	0	- 64 C	4.	5	3,4
	H 1	Hi V	5 H 5!	H !	HV	HV	D 1 10000
1.1	2 *1	٩	1 1 2 3 H 1 2 3	61,1	5.0	45,10	1.15 21 5 21 2
13	7 ==	:15:	*	12	*.	: *	1 2 11
5	2 151	211	8 12 E S	0	· 54	E	5 5 5 45 19 12
7 8	7 A	. 0	2 3 4 .	5 = 1	45	718	91 22 77 Q1 8
9	2 0	Δ 8	γ 23 : · Δ	1/1	-:4	2/12	* * 2:
1 2	57 5	3 10	0. 7h 5-ie	*	- 1	01 07	12 25 (2'0) 8 11 13 5 \$ 5 55 5
13	2 86	11 -	OT: 41's		9	* 21	13 6 5 1 2 5 1122 E4 21 25 4 18 21
15	7 15	3: 8	Q 100 PT 1	Δ	- 63 - 63 - 63	1 0 25	1 6 30 6 10 11
7 8	Δ.	17/15	0 71 421	0 1/0	4.3	30 35	Q. E. # 6 2 . 9 . 7
19	; 0	Δ	*	.0	0	15	o 0 9: 0: 4
2 [2 12 5	010	2, 40	8 18	*	0 27 0 27	1.0 0 01 212
23	×1	*:	626 FF	A G	42	1011	Q & & C & O CE ET
25	13 5	1 32	010= 020		: : ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	E A	
37 28	2 3	010	0 0 0 0 0		o f-	7	o. O. & 1
29 30	3 ,	15/10	6 2 7 7 1 1 2	-	43	101	2 0 7 1 4 1 2 3 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	7	1-2	61 . si,	201100	£1_	2 0.5	- II 0 J: 8 1.
*	14 E/	altation	della Madoni della Croce. Apostolo	1	3		Cichele Arcangelo. Anni tad

		10.2	0	L	иосо	TU	rod	e E	ian	eti 1	rell	Oti	au	a Sj	fera		1/3	9		
				S	D	M	A	po.	biot	m-	M	οA	S	A	S	D	20	179	101	
			9)		Į p		82		O			***	3	2	1		8		Aro	
1000	11	G	1	Ğ	1	G	1	G	1	111	G	8/	G	1	G	1	G	1	H	1
	1	6	9	1 I	58	34	12	9	50	33	19	10	2 I	37	9	13	II	29	5	14
_	2	18	14	13	45	2 ?	49	10	49	48	19	42	2 1	49	9	15	11	26	5	14
	3	12	11	15	31	23	28	11	49	24	20 2 I	24	22	14	9	17	11	19	5	4
E	5		∓ ⁵⁰	19	3	22	52	131	47	45	2 1	48	22	27	9	22	II	10	5	3
	6	5	741	20	49	2 2	37	14	47	8	22	30	22	39	9	24	11	13	5	3
	7	17	41	22	w34	12	25	15	46	34	23	55	22	52	9	27	11	10	5	3
_	8	29	255	2.4	19	22	15	16	45	33	23	3.7	23	16	9	32	EL	3	5	3
	9	12	27	26	4	22	7 2	18	45	6	25	20	23	28	9	35	II	o	5	3
	11	8	46	20	2.2	2 1	59	19	44	41	26	3	23	41	9	38	10	57	51	13
E	12	22	x 37	1	15	2.1	58	20	44	18	26	46	2 3	53	9	41	10	54	-	1 3
	13	6	55	2	57 38	22	0.	2 I 2 2	43	57 38	27	12	24	17	9	44	10	47	5	12
_	14	6	¥ 35	6	18	22	16	23	43	21	28	55	24	29	9	50	10	44	-	1 2
	1.1	2 [30	7	58	22	19	24	43	6	29	38	24	41	9	54	10	41		2
	17	6	8 25	9	137	22	30	25	42	54	0	21	24	53	9	57		38		2
	-	21	27	11	15	22	58	27	42	36	I	48	-	17	10	4	10	35	5	10
E	19	5	31	14	51	22	15	28	42	30	2	31	25	29	10	8	10	28	5	1
_	21	3	16	16	0	23	34	29	n.42	27	3	15	25	40	10	12	01	25	5	1
	22	16	38	17	32	23	55	0	42	36	3	58	-	52	10	16	10	22	5	1
	23	29	246		7 3	34	18	1 2	4 ² 4 ³	30	4 5	42	26	15	10	20	10	16	5	I
_	24	12	39	20	33	24	8	3	42	35	6	Ic	-	26	10	28	01	12	5	-
E	25	7	ttp 2 1	23	27		36		42	42	6	54	1 -	38	10	32	10	9		90
	27	20	. 17	24	€/52	25	46	5	43	51	7 8	38		49	10	36		6		94
	28	2	33	26	15	26	37	-	43	2	-	22	-	0	10	41	10	. 3	-	_
	29	14	40		255		10	8	43	15	9	51	27	23	10	45	10	57	1 '	01
-	30	8	36	-	11	-	_	9	43	45	10	35	-	34	10	54	-	53		-
=	71	٥		=	=			-		_	=	5	=	52	1	7	=	_	=	_
Lat	itud	line	1 6	I	12	11.	1 25		25	17.	1	- 3:12	1.5	: 153	T			36	N	9
			. 11	10		-	_	-11	30	- (1	I	3		11.54			1	10		
			16	0	M 24				-		T	- 2	-	55	-	- 3	1	·	2	
			21	I	43		56			1	I		0 0	56		2				

	occid.	orien.	11		loc	cid.	orien.	0	ccid.	1					_
	Ť.	\$		0		97	74		ъ						
`	H_ ·/	Н ′	-	Н	/ H	,	н ′	H	'						_
1 2		*					*		*						
3 4	*	. 0	*			ď	0			1					
5 6	è	1,0	0						0'	80	74 74	\$			
7 8		Δ					Δ	-		*	67	ğ			
9	Δ	4	Δ			*		1							_
11	71	A 80.				U	P	3	*	o Carl	ε -	e:I			
13	- ·	g - i	8			Δ	- 20								
15	ď	Δ1	:	1		i	Δ	Α	Δ.					٧.	
17	7	0	Δ		ĭ	0	D		-	*	Ђ	Ž.			
19	Δ	*					*		P						
2 I 2 2	0		*												
23 24	*	0		1-	,	Δ			Δ					ns.	
25 26	1			-		0	0		0		-				
27	P		0		-	*	- 0	-	*	*	<u>۽</u>	7.	*	#	3
30	8	*		. 10			*	-		o	74	P			
31		-	-11-				-	-		0	Б	67			_

				L	MOC	ove.	roc	le' I	ian	eti	nell	Ot	tau	a S	fera	<i>a</i> .				
				IN	1 D	M	A	111	11	110	M	A	S	A	S	D	30	bal	00	
			®		菜紙		7		2			ř		T N		>		8	Arc	
ioi	r-(I	G	1	G	1	G	1	-G	-/	1)	G	= 1	G	1	G	1	G.	11	H	1
E	1 2	20	7º16	1 2	24 35		5 5 3 3	10	43	59	11	19	27	45	10	59	9	50	5	-5
	3	14	9	3	43	0	12	12	44	41	12	48	28	7	11	8	9	44	4	5
_	5	8	70 -8	-	50	-	33	14	45	31	13	33	28	18	f I	13	9	38	4	5
_	6	20	43	-	49	1-	16	15	45	59	15	47	28	39	-	23	9	34	4	5
_	7 8	16	58		37 37	3	45	17	46	I	15	47 32	29	49	II	34	9	28	4	5
Ŀ	9	15	X 45	9	25	4 5	31	18	47 48	35	18	17	29 29	20	11	39 44	9	25	4	4
	11	29	v 46	10	48	6	5 5 3	20	48	48	18	47	29	30	11	50	9	18	4	4
_	13	0	8-4	11	54	7	42	22	50	8	2 O	17	-	1p50	12	1 6	9	12	4	4
-	14	0	II 17	12	39	0	23	24	51	35	2 I	47	0	10	12	12	9	9	4	4
9	16	29	1 - 19	13	54	10	15	25	53	21	23	18	0	20	12	23	9	59	4	3
_	18	13	02 11	13	ý	12	1	27	53	58 48	2.4	3	0	39	12	29	8	56	4	3
	20	9	Ω37 42	13	B2 9		55 49	29	55	39	25	49 34	0	48 57	12	34 40	8	53	4	3
	21	22	mp 2 1 8	12	54	14	44	I	56	3 2 2 6	26	19	1	6 15	12 12	46	8	47	4	3
2	- 1	17	18	1 2 1 I	19	16	36	2 3	58	21	2.7	50 36	I	24	12	58	8	40	4	3
_	25	11	32	-	25	18	30	5	0	16	292	-	1	42	13	10	8	34	4	3
	26	2 ?	# 32 27	10	51	-	28	7	2	17	0	53	I	59	13	23	8	31	4	2
	28	17	20	2	49	2 1	25	8	3	19	1	38	2	8	13	29	8	25	4	2
9	30	11	7 13	8	39		24	10	4 5	23	3	10	2	24	13	36	8	18	4	2
_		_	_	=	10	-	_		_	_	=	. 0	_		=			_	- 11/	U.S.
Lau	itud	ine	6	2	28 53	0	19	1		1	0	58 56	0	58	0	59				9
			11	3 2	A 6	0	55			1	0	54	I	0	0	57			× X	
			21 26	2 1	22	1	52				0	50	1	3	0	56				

. •	Nou	embre	•	10	36.		Venetia
	A	Spetti a	della D con	li Pian	eti, &	de' Pi	aneti trà loro .
	occid.	orien.	H.	occid.	orien.	occid.	
	Ť.	\$	0	67	74	ъ	
	н ,	H -/	H '	H '	H '	H '	
1 2			*	8		Q, E	* 0 5
3	*	Δ			Ă	- 7	2
5	÷ ,						* 0 0
7 8	. 🗆	21.	Δ	*	· ·	*	100
9	Δ	. 0	- 0	П	17		
11	la	54	-1:E4 . 0.	Δ	· C	Δ.	
3	. 8	A	10.31	ratto	Α.	.1=	
6	+	. 0	Δ	80	Π.		eries line
7 8	Δ	*	- 12 T 12		*		п ъ е
9	· [].				,	Δ	* \$ \$
1 2	*	0	*	Δ	0		* 0 4
3	•		-1.		25	c	
5	14		7 7	*	*	*	: 5-
7 8	۵	*	٥		(* 7 0
30		7 7			D	0	Q 0 4
			** * ****				

		-	L	4000		eroc	le' i	Pian	eti							Q.E			
			M	-	_	A		(-	A		A		D		_	Arce	2/0
	13.60		4		S n			**		70		7			7	7		mid	iur.
101111	G	1	G	1	G	1	G	,	//	G	1	G	/	G	/	G	/	H	′
1 2	23 x	4 8	8 -		24	24	1 I 1 2	6	19	3 .	56	2 2	32 40	13	48	8	15	4	.2
-	17	23	7	3 I.	25	25	13	7 8	36	4	28	2	48	14	1	8	9	4	2
4		52	6	30	27	27	14	9	53	6	14	2	55	1.4	7	8	5	4	2:
5	25	41	6	5	28	29	15	11	3	7	46	3	3	14	14	8	59	4	2
7	-	X = 30	5	25	0	31	17	13	26	7 8	32	3	17	14	27	7	56	4	2
	23	37	5	1,2	1	37	18	14	38	9	18	3	24	14	34	7	53	4	2
9	23	10	5	4	3	40	19	15	51	10	50	3	- 1	14	41	7	50 46	4	1
11	88	317	5	5	4	-7	2 1	18	19	11	36	3	45	14	54	7	43	4	1
12	2 3 I	32	5	13	5	5 1	2.2	19	34	12	22	3	52	15	I	7	37	4	,1 5-X
13	23	34	5	46	8	55	23	20	50	13	54	3	- 1	15	7	7	34	4	1
15	8	5	6	9	9	5	25	23	23	14	40	4	11	15	21	7	30	4	, 1 I
	22	2-9	6	37	10	16	26	24.	58	15	12	4	23	15	28	7	27	4	1
17	18	47	7	47	1 I I 2	2.2	27	25	16	16	58	4	29	13	35 42	7	2 1	4	I
19	I	P-46	8	29	13	28	29	F 28	35	17	44	4		15	49	7	18	4	_I
2.0	-	25	9	7	14	34	0	31	54 13	19	30	4	-	15	56	7	11	4	1
21	0 5	33	11	2	16	47	2	32	33	20	12	4	51	16	10	7	8	4	1
2.3		30	I 2	I	17	54	3	33	53	20	48	4	56	16	17	7	5	4	I
2.5	14	23	13	7	19	8	5	35	34	21	35	5	5	-	31	6	59	4	1
26		7 8	14	15	2 [16	6	37	55	23	7	5	10	16	38	6	55	4	1
2 7 E 28		6	16	26	22	23 31	7 8	39	16 36	23	53	5	14	16 16	53	6	52	4	1
20	-	16 -	17	56	34	39	9	41	56	25	26	-	22	17	2,3	6	46	4	ı
30		3 1	20	15	25	47	10	43	16	26	12	5	26	17	_ 7	6	43	4	-1
21	26	<6	2 1	-36	26	56	11	44	36	26	58	5	29	17	14	6	40	4	ĭ
Latitue	line	1 6	00	S 14	2 2	27 38			7	0	46		8	0	54	1.5			4
		II	I	32	-	47				0	41	-	13	0	53			-	
		16	r	D 44	1 2	D 51	1	1		0	38	I	15	0	52	1	1		
	**	21 26	I	35	2	52		12 7		0	3,6		17		51	10	r de		

	ch	Spetti a	lella D con	h Pie	meti.	, 65 d	e' Pi	aneti trà loro.
10	orien.	orien.	SAL	(occi	d. ori	en. o	ccid.	5 60 1
		\$	0	0,00	1	¥	ъ	4 9
	н /	HIV	'H = 1	Н	/ H	' H	/	0 7 m
1 2	*	9 (5)E	*	0		Α.	16	2 5 5 5 5
3	- 0	9 'S'	1 11 2	-			3	* * \$
5	Δ	5	S 0	*	ir-	8	*:	8-9 8
7 8		٥ 8.	Δ	2		. 1	0	1 2 1 2 2
9	÷ 8	0 11	1 = 2			4	Δ	Z 10 1 00 1 10
1 2	4 12	0	0 U2 Z	A		82 2	40 2	* * *
3	4 4	7 1		0	ja i		- 6 ³	11/2 2 10 6
5	Δ)	2 0	Δ	8 0	5 -		5 15	7 7 7 7 7 7 7 7 7
7 8		7 160				-	4	102 1102 40 11
9	*	51 -				ď	0	11 m = 2 c g (- 3)
0	1 8	1 34	*	6		10	*	* 5 2 and
23	4 155 E	2 6 2	617 8	1		£1 *		, -1, -cr
2.5	o' 1	7 117	25 0	1 ×	2 8	;. I		0.0 4
26	A 107	2 4	0		2	15	o'	C
28	L. 1	· *.	25 15 - 12	-	1 1 2	41	1116	1 2 2 2
30	e *	24	(112)		2 1	2	4 8	D & &
31	6 S. 7 S. 8 C. 13 S.	ncettion Lucia V	rescouo . irosio Vescou ne della B. V dergine, e N Apostolo.	uo		25 * 26 * 27 28	S.St S.G Gl-1	iussa di Christo. esano Protomartire. ionanni Euangelista. nnocenti Martiri. iluestro Papa.

	.010	L	isoc	02	ero	de:	Pia	neti	nel	l'O	tta	ua.	Sfer	ra.	Per	0	-	
		S	D	S	D	to.	الاساء	10.	N	I A	S	A	S	D	100	.05	:0	1
	9		平		<u>Q</u>		4			67		7.: 11p		5		8		co i
Giorni	G /	G	. /	G	1	G	1	1.11	G	1	G	01	G	11	Ю	17	抽	7
1 2	9 37 22 x 31	23 24	24	1	5	11	45	50	27 28	45		33		28	6	36		-1
D 3	5 42 19 14	-	51	0	33	14	48	28 46	29	17	5	39	17	36	6	30	4	1 12
5	3 8	28	I 51	2	41	6	49 51	4	0	50	-	42	17	50	6	24	4	10
7	2 8 24	0	58	3	51	17	53	40	2	36	5	48	17	57	6	21	4	2
8	16 51	3	33	6	10	19	54	57	3	9	5	52	18	13	6	17	4	2
101	1 50	5	47	8	30	20 2 I	56	30	3	55 41	5	54	18	26	6	11	4	02
11	6 11	8		79.	40	24	58	46	5	28	5	58	18	33	6	5	4	12
13	* . 1	11		12	0	25	I	16	7 7	46	6		18	48	5	58	4	:2
15 3	7 mp 27	15	12	14	21	271	3	43	8	32	6		19	55	51	52	4	(3)
16 1	0 23	18	39	16	31	29 70	6	55	9	18	6	-	19	16	5	46	4	13:
18	5 10	0	24	17	52	0,0	7	16	10	50	6	6	19	23	5	42	4	13
202	9 5	13	55	19	14	2	9	33	I'2	36	63		19	30	5	39	4	30
2 I I 2 2 2				2.2	36	3	11	39 44	13	54	6		9	44	51	33	4	37
23		9 %		231	47	5	12	48	14	10	6		9	59	5	26	4	38
25 2	8 30 57	2	53	6	9	71	14	53	16	12	6	3	20	13	5	20	4	35
26 I	-	6	30	2.7	32	9	16	-	16	58	6	-	0	2C	5	17	41	43
-	0 35	8_	18	0 7	43	10	17		18	30	5	59	0	34	5	11	4	44
30	2 7 39 1	ı	56	2	55	12	19	49	19	16	5	-	0	41 48	5	7		45
31 10		3	45	3 1		131	20	46	20	47	5	=	0	5 %	5	1	4 1	48
ztitudine	-	o O Ñ	35	3/1	37	9	5 71		0	28	1-	22	0	49	310	2	7	
+ 16.5		10	29	2 ().	27	7			0.0	26	1 .	26	o A	48	SMA	1	0	46
	21	I	-	2	3.8	33			0	22	I	30	0.	49	23]	.6	13	

		ennaro Aspetti	della D co		neti, e	s' de' P	iane		è lor			_
lic		orien.				occid					-	
	å	2	0	67	#	ъ	1					_
F	1 /	H /	Н	/ H /	H '	H /						_
2	0	Δ	*			*						
3 4	Δ			*	8	0						
5			Δ			Δ	٥	0	ъ			
7 8		8		0	Δ		*	97	ğ.	*	4	ę
9	8		8	Δ		8	0	74	Ť.	- 1		_
11		Δ			*	N						
13	Δ		Δ	•°		Δ		es.li	e''		-4 eg ,	_
15	0	*			ď	П						
17				Δ			0	75	\$	- (
19	Δ		* .		*	*						
21		6		0		1	$\ -$					
23				*	0.	0	Δ	0	75			_
25 26	٥	00	٥		Δ							
27		*				*						
30	*		*	ď	P		0	0	Ţ.			
31						0	*	45	*			_

			L	1000	20	eroc	le' I	vian	eti	nell	'Ot	lat	ia S	fer	a.				
			M	D	S	D		,		M	A	S	A	S	A		-	5	
-6		X	3		4	4		8		0 %			P		Б Т	3	3	Arc. mid.	
Gio	riii	G′	G	,	G	-/	G	,	//	G	-	Ġ	1	G	/	G	1	Н	
)	2	9 v 49	5	34	4 5	30 42	14	21	38	21	33	5	52	2 I 2 I	8	4	58 55	4	4
	3 2	7840	1:0	11	6	54	16	23	2-3 1-4	23	50	5	43 45	21	15	4	52	4	5
	6,1	o # 13	1.4	37	9	16 30	18	21	48	24	3¢	5	-	2 I 2 I	28 35	4	45	4	5
;	8	5 502	26	2.7	11	1-	21	26	32	26	53	5	37	2 I 2 I	42 48	4	39	4	
	10	\$ 820	1 1	-	14	6	22	27	54	27	39	5	30	21	55	4	32	5	
	11 2	2 np 5	3 5	25	-	3°,	24	29	5	29,	10	5	22 1×	22	8	4	26	5	
	12 1		6	52	10	55	25	30	17	0	41	5	13	22 2 2	27	4	20 17	5	
	15 T	3 20		-	2 I 2 Z	20	28	31.	19	2 2	11	5		22	34	4;	13	5,5	
	17	7 15	. 3	32	23	45	0	32	14	3	43	4	55	22	40	4:	7	5	
_	-	0 751	16	45	20	2 3	2	33	2 3	5	12	4	45	22.	50	4	. 8	5	1
)	21/2		19	50	28	35	4 5	33	43	6	42 27	4	34	-	II	3	54	5	1
ساخاران <u>ان</u> ى	2 3 I	9 x 41	23	48	1 2	0 0	6	34-	31	8.	10	4	2?	23	23	3	4S	5	2 2
	-	5 -12	2.5	35	3	25	8	34		9	42	4	11	23	35 41	3.	12	5	2
		2 X 48	28	12	``	51	10	35	7	II	30	3 2	59	-	47	3 3	35	5	2
	-	47	-		Y					-	1	-		-		-			
			1		_														
Zati	tudin	6	I	A 5 - 45	1	31				0 0	18	I Y	35 37	0	49 49				
		11	T	18	0 0	59				0	14	I	39 42	0	·49				

	Fo	braro		10	36.			V	enetia
	e/	Spettie	della 🗈 co	n li Pian	eti, &	de' P	iane	ti tr	à loro.
_	occid.	orien.		occid.	orien.	orien.	1_		
	Ā	\$	o	67	4	Б			
	H /	н /	Н /	H /	н ′	Н /			
2		Δ	D .	*		Δ		7	₽ ·
3	Δ		Δ		Δ				
5		မိ				e ^p			
7 8			o	Δ	*		1		
9	8º	Δ							
11				00	0	Δ			
13	Δ		Δ						
15		*		Δ	*	*	0	15	우
17							0	74	*
19	*		*			0			
21		ď		*	Δ				
23			or				*	Ъ	ţ.
25 26	٥	*		0	8	*	Δ	74	우
27 28		0							
29									
								-	

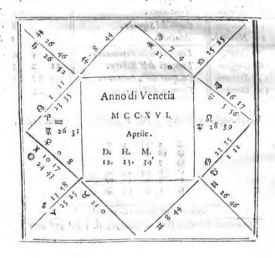
DELLENVOVE

EFEMERIDI VENETE

DIMARCANTONIO CELESTE

L'Anno della nostra Redentione M. DC. XXXVII.

Dalla Creatione del Mondo	5586
Dalla Riforma Giuliana	1082
Dalla Correttione Gregoriana	- 55



CICLI, E FESTE MOBILI DELL'ANNO M.DC.XXXVII.

Anno nouo Gregoriano .

Anno vecchio Giuliano.

4 22 11 1	Aureo Numero . Ciclo Solare .	1 (1322)
DX	Lettera Dominicale . Inditione .	L April della
1636 8 Febrar	Epata. Settuagesima.	1636 5 Febraro
1636 25 Febraro 12 Aprile	Ceneri	1636 22 Febraro 9 Aprile
21 Maggio 31 Maggio		18 Maggio 28 Maggio
11 Giugno 29 Nouemb	Corpo del Signore.	8 Giugno 3 Decem.
4 6 7 Marzo 3 5 6 Giugno 16 18 19 Settemb	Tempori dell' Estate . Tempori dell' Autunno .	1 3 4 Marzo 31 2 3 Giugno 20 22 23 Settem. 20 22 23 Decemb.

Veri luoghi de gli Apogei de' Pianeti nell'Ottaua Sfera.

2 2 53 5 % 2 18 21 0 8 7 20 13 H 7 0 54 14 & 2 8 51 15 m 7 1 40 54 #

Obliquità del Zodiaco G. 23 30' 16"

Grandezza dell'Anno Tropico Giorni 365 H. 5 55' 37" 40"

		Ī		4	21.7	13:	.255.	Hi	i.i	1 110	ian	e'P	70.	63.20	0::0	La				
		Qu	ef	04	n'n	or	on	fa	rà4	edi	ito	da	noi	Ec	lif	[ça	lcu	ino		
- 111:	Lin		-J.	-	I		्व		Ж	1	221			eC		Х		Y		
,	11	1	.)	; ~	0	. 7	J	1	O	11	1	G	1	5)	1	()	1	()	10	30
1:	(. :	Ē	113	1	·	3	14		18	35		171	-;	145	Ú	13	01	1	
3	2			· 2	۵.			19:	-	101	3.5	-	18	L)	4	1	3.5	U 4-4	-	_
3	7	21.	1 6	1	- ÷ -	. :	3	11	1.1	10	35	£1	41	0.7	42 39		30	8	4	
3 6	7			01	41	-		-	117	-	35	.5	0	-	33	1.	16	= "	1	
85	5	$\hat{F}_{k,T}^{(2)}$	ć	3.2	2.5		÷.	11-		177	3.4	71	19		05		14	. 0:	6	
3.5	7		 ۶	132	1 1	1	- <u>`</u>	10	71	15	3.4	81	33	13	-	()	17	Ç	7	-
4	۲.	2	7	1-2		. 7		27	7	:55	3.1	ė1	21.	` 1	85		58	31	-	
ŀ	i		ē,	1,5	de T	1	2	,	. 1		13	C f	13	7.5			13.	319	16	
- 19	,	3.7				F		2-1	61	8,	34	1:	11	-	13	No other to	10	¢ - 1-	31	
10	?	5.5	-	177	- 4-7 L-2	77	5 5	23		35	28		37		17		155	\$1	111	
				-			2	7.5	1		ii			Miles Consider	d7	Name and Address	20	35	151	
	,	1		i,		1	- 1	111	1:	117	53		. 2	1.1.	70	-	195	~8	2.3	
3	?	r	1		-		1	0	,	5.1	3.2	ò.	100		7.5	1	1	2. 7	71	
7			÷.				.5	507	-	-15	-	water mark	39				P. I	٠,٠٠٠	-	
1	٠,	1	-	:		ř	,	10	7:	Th	31	400		. 5	1	9	1 2		1 . 4	
-	- ;	0 - mg					3	1.		11-1	-5	5 0	-4			adm) a		1	1	
	ò	;	ç		. 6		_ 1		- 1	14	1 1	1	1:5		1:2	- 1	1,	٠١.	21	
	. `	1	-				1	31	1, 2		25	ε	112		3.73	i	10.1	· :		
	.\	-	-2					7 1	× 5	1	2.8	- î.	1	-	18		63		2.5	-
	6	1	4 6	1. (-	4.4		1	45	07	122	26	- [-	0	7 :	3 :	i n	lei.	p. 1	152	
	0	-		- T		5.2		1 . 1	٧.	35	25	0	901	-	- :	74 -	10	-	* ******	
I	,	17	5	1	3.5		0	1	1	17	2.4		€:	è	10.5	83	1.	Χ,	5:	
1	6	120	-	, 1		1		57	1	1+	+5	ę.	52	6.	7.4	1.4			75	
1	. 6	1	-	. 2		-		1-	<u>.</u> .	0	5.5	6	11	1	. 4	Ü.,	35	6	3.8	
1	6	1	ı I	-1	-35	1 .		25	3	121	23	: 1	13. f		2.5	2.5		200	1:	
		1-		-		11-		į		121	- 0 -	-	tid	*******	7		lin.		ļ	-
		-			77.			1	4,				1	-	É		=		_	-
				172	0	15	1	12	0	;			101	14.	1	1 2	3	37	render	, de -
				100				-		1			3.	U	1		1 11			
				1 :		·	ī	1.	15	[4			11 -	e e	or.	a ?	1 3	r		4
					U	1 7		1	0	11			ķ,	-	1 4-	3 - 12	1 12	-		

				Lu	occ	ve	ro a	le' P	ian	eti 1	rell	Oti	au	s Sj	fera					
		1070		S	A	S	D	1.1	OII	ibi	M	A	S	A.	5	A	f)g	110	5	
	7	ð		Ž.		3			0		, es	-	74	==	1		20		Arce	
310	rni	G	1	G	,	G	-	G	/	"	G	1	G	-	G	1	G	1	Н	1
)	1	10	33	0	34	8	15	12	35	8	12	41	3		2 3	57	3	27	5	3
_	3	24 8	33	1 2	40	9	28	13	35	10	13	11	3	-	2.4	8	3	24	5	3
	- 1	12	41	3	42 39	10	54	14	35	8	14	56	3	34	24	14	3	17	5	3
	5	6	46	4	32	13	6	16	35	3	15	41	3	20	24	19	3	14	5	3
_	7	20	42	5	20	14	19	17	34	55	16	10	3	13	24	24	3	11	5	31
)	8	18	57	6	38	15	32 45	19	34	46 35	17	55	3 2	59	24	30	3	5	5	3
	9	2 82	55	7	8	17	58	20	34	22	18	39	2	52	•	40	3	2	5	4
_	11	16 mp	10	7	47	19	24	2 1	34	48	19	²⁴	2	-	24	45	2	58	5	4
	12	13	25	7	55	20 31	37	23	33	28	20	53	2	30	24	50	2	55 52	5	4
	13	26	20	7 B	, 56	22	50	24	33	6	2 1	37	2	23	25	0	2	49	5	4
5	14	8=	56	7	37	24	16	25	32	14	23	6	2	16	25	10	2	46		5
	16	3 4	17	7	15	26	29	27	31	45	23	50	2	1	25	15	2	39	5	5
	17	15	10	6	45	27	42	28	31	14	24	35	I	53	25	19	2	36		5
_	18	26 ∓	57	5	24	28	$\frac{55}{8}$	29 X	30	41	25	19	1	38	25	28	2	33	5	5
	20	204	43 35	4	33	1	21	1	29	28	26	47	ī	31	25	33	2	27	6	,
	21	2	39	3	37	2	34	2	28	48	27	31	I	23	25	37	2	23	6	
<u> </u>	22	14	59	1	37	5	47	4	27	22	28	59	1	15	25	41	2 2	17	_	
	24	37 10	43	٠	34	6	13	5	26	36	29	43	1	0	25	45	2	14		
	25	24 X	9	29	24	7 8	26	6	25	48	0	27	٥	52	25	53	2	11	6	
	26	-	,,,	28	19	9	39 52	7 8	24	57	1	55	0	45	25	57	2	7	6	1
	28	6 Y	23	27 26	22	11	5	9	23	9	2	38	0	37	26	5	2	4	6	1
D	29		47	25	30	12	18	10	22	12	3	22	0	22	26	9	1	58	6	1
_	30	50	11	24	44	13	31	I I	21	13	4	6	0	15	26	12	1	55	6	1
=	31	19	29	24	5	=	44	=		==	4	49	=	_7	=	16	1	52	6	1
La	titudi	ine	6	I 2	3	°N	1 2				0	9	I	46	0	50				
			11	3	- 1	0	32	1			0	6	1	48	0	50				
		-	16	31	40	0	34				0	5	1	49	0	50				
			2 I 26	3	43	0	44 53				0	4	1	50	0	51				

	0	Ass	ettiq	lella	de con	li Pio	ane	11,89	de	Pi	anetitrà loro.
		d. o	rien.	RIC	6.18	occi	d.	orien	ori	en.	1501
101	Ţ. Q.	0	\$ d		0	~ o*		4 ;	1	Б .	7 7
	H	/ H	111	A.	HD /	H.)	1	HII	H	''	F V 10 V TA FRANCE
1 1-2	3 *	1	15	*- 5	3 0 8	6	1	67		12	1 5 35 23 2.1
- 3	0 : 5 D	3	Δ:	2 3 5	0 19	177	3	91	7 1.		24 3 1
25	0 1		2 6	All c	7 29	-	3	*	1	-	25 5 5 5
-7 8	0 0	- 1	80	1 25	4.9	-	N	111	(1) ():	- 1	1-1-1-1-1-1-1
9	0 1	I	2 f=	05 5	1129	-		4		-	Chillian Car
11	0 0	1	46	1.60	84 P	61	1	10	10	SERVICE .	E 224 (111
13	0	1	1, ,	45 55	J. L.	7"	13		0.0	-	
14	4 0	1		Δ' ε	0 2 N	+1	0	£ □X-	14	*	* 0 T
E 6	0 0	1	*		12/1	δ1 Δ	- 1	4.8	13	5.7	□ T T C C C C C C C C C C C C C C C C C
E 8			10		- 1		-	12	1	01	
21	3 *	-	10	× .	F- 1	61	-	£4	-	0	o o & x
2 3	b 167	-	01		7100	05	7	48	-	-	° 7, ₹.
24		0	- i	0	55.0	£1	1	7/2		7	112 64 84 7 11 1
26		_		110	12/1	0	0.4	15.	1	2	11 51 51 1 8 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
28	101		X	11 2	= 0	2.5	100	21	0 11	12	12 7 1 1 1 8
30	*		H	X	Tels.	5		Δ.	1	Δ.	1 10 GENT 1112
31	12	C (1 7	io Pap	1 0	Ü.	-			:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
*	19		Gtof		1	2 0		2		nnon gine.	iciatione di Maria Ver-
			100	0 1	1 1	17				1	31 1A 57 7

			L	uoc	ove	ro	de' I	ian	eti	nell	Ot	tau	25	fer	a.			1	
_	_	- 10	S	D	M	D	1			M	A	S	D	S	A		- 5		
(6)	7) H	Š.		4		ij	X		0	,	74			5	8		Arc	
Gio	riii	G '	G	1	G	′	G	′	"	G	7	G	1	G	1	G		Н	1
	1	3 39		34		57	13	19	4	5	33	29 Sl	C	26	19	1	48	6	I
-	3	1 32	23	54	-	23	14	17	50	7	17	29	45	26	23	<u>-</u>	45	6	2
	4	15 15	22	46	19	36	16	15	40	7	44	29	38	26	29	1	39	6	2
D	5	28 Q 52	22	46	20	49	17	14	28	8	27	29	31	26	32	1	36	6	2
	6	12 20	-	53	2 2	3	18	13	14	9	11	29	24	26	35	1	32	6	2
	7 8	25 mp 44	23	28	23 24	16	19	11	57 38	9		29 29	17	26 26	38 40	1	26	6	3
_		21 0 48		-	25	42	2 [9	17	11	_	29	3	26	43	I	23	6	3
_	10	4 52	24	31	26	55	22	7	54	12	-	28	56	_	46	1	20	6	3
)	11	17 1	25	12	28 29 y	8	23	5	29	12	47	28 28	50		48	1	17	6	3
_	13	11 17	16	52	- X	34	25	3	33	14	-	28	_	26	53	1	10	6	3
	14	23 + 9	27	50	1	57	26	2	2	14	56	28	30		55	I	7	6	4
	15	4 55	28	52	3	0	27	58	29	15		28	24		57	1	4	0	4
	16	16 41	29 X	58	4	13	27	57	17	16	22	28	18		59	1	1	6	4
	17	28 to 32	1 2	7	5	26 39	29	55	38	17	48	28		27	3	0	57 54	6	4
5	19	22 53	3	37	7	52	0	53	57	18	31	28	0	27	5	0	51	6	4
	20	5 34	4	57	9	6	1	52	14	19	14	27		27	6	0	48	6	4
	21	18 X 40	6	46	10	32	3	50 48	43	19	57	27		27	8	0	45	6	5
	23	16 14	9	_	12	45	4	46	55	21	-	27	· ·	27	11	0	38	6	5
	24	o Y 38		51	13	58	5	45	_ 5	2 2	5	27		27	I 2	0	35	6	5
)	25	15 8 19	12	16	15	11	6	43	13	22		27	- 1	27	13	0	32	6	5
_	_	-	13	5.1	16	2.4	7 8	39	23	23	-	27		27	14	0	92	6	5
	27 28	14 58 29 m 42	15	27	17	37 51	9	37	25	24		27 27		27	15	0	26	6	5
	29	14 7	18	-	20	4	10	35	25	25	_	27	_	27	17	0	19	7	
-	30		20		2 [17	11	33	24	26		27	-7	27	17	0	16	7	_
_	_		_	=		_	=	_	=	_	=		=	=	-	_	_	1	_
Lat	itudi	ne 1	M M	23	1	8				0	2		50	0	51				
	. "	11	0	23	1,	12				0	-1		49	0	52				
		16	2	16	1	14				°s	0		49	0	52				
		21	2 A	50	IA	15				0 0	0		48	0	53				

rien	. orien		occid.	orien	orien.	
立	\$	0	67	#	Б	
1 /	H1	Н	/ H /	H '	H /	
Δ	Δ		*	*	8	•
		Δ		1	-	
م	٩		Δ			5 6
		8		ď	Δ	
				7.7		* 5 4
Δ	Δ	-	2 15	*	1 E X	8 4 4
0	0	Δ	1	0		* 5 Q 8 7 Q
	1		Δ	Δ	0	□ 0 5
*	*	0				. 0
		*			1	
0	0	4	*	8	*	(c) -1
,		8		4.7		
			a	Δ	Δ	
*	*	*				Δ 5 7
		1-1	*	*	8	A 74 67
	Sant'Isia	1		11	7	1

		. 1	101	L	uoco	000	roc	le' I	ian	ieti	nell	Ot	tau	a S	fer.	a.	113	9		
			-	M	A	M	A	1 1	ron	00	SII	A	S	D	S.	A	10	no:	10	
		9			3	5		1	V		0		74		I		8	3 :	Arco	
0اد	rur	G	1	G	/	G	1/	G	/	111	G	1 1	G	/	G	11	G	1	Н	1
	1 2	12		22	7	2.2	30	12	3 [17	27	3	27 26	3	27	18	0	13	7	1 3
	3	250	47	23	51	23	56	13	29	7	27	27	26	59	27	18	0	7	7	1 5
		2 2 11 m	10	,	22	26	9	15	24	59	29	10	26	62	27	19	0	3	7	7
	5	5	17	29.	10	27	22	16	23	50	39		26	48	27	19	29	F57	7	8
_	0	170	6	2	58	28 V	35	17	18	39	0	34	26	45	27	18	29	54	-	711
	8	13	44 12	4	47 36	r	1	19	16	13	I		26	39	27	18	29	51		612
		25,4	29	6	(126	2	14	20 2 I	13	58	2	1 1	26	37	27	18	29	47	7	15
_	10	7	36	10	8	3	27	2 2	2	12	4	14	26	32	27	1 7	29	41	7	10
	12	T. F	2.4	12	0	5	53	23	7	2	4	46		30	27	16	29	38		11
	13	13	58	13	52	.7	6	24	4	40	5	41	26	28	27	15	29	35	7	20
_	14	670	-	17	38	9	19	26	0	3	6	52	-	25	27	13	29	28	7	2
	16	18	51	19	2,2	10	46	26	57	27	7	34	26	24	27	12	29	25	7	2:
)	17	0	8	2.1	26	II	59	28	52	32	8	157	26	23	27	11	29	19	1 1	12
_	18	26 1	49	23	14	13	25	298		3	9	39	26	21	27	_	29.	16	7	2 9
	20	10 %	2 1	27	8	15	38	00	47	33	10		26	2 [27	7	29	13		1 2 0
	21	24 V	2 2 5 I	29,	356	16	51	1 2	45 42	30	11	2 44	26,	20	27	5	29	9	7	2 2 9
-	23	-	41	2	21	19	17	3	39	57	12	25	26	20	27		29	3	7	12
)	2.4		45	-\$	45	20	30	4	37	23	13	7	26	2 C	27	C	29	0		130
	25		53	6	39	21	44	5	34	47	13	48	26	20	26	58	28	57		3:
_	20	2.2	.13	10	33	24	10	7	29	32	15	11	26	21	26	56	28	50	-	3:
	28		10	12	20	25	2.3	8	26	53	15	52	26	22	26	52	28	47	1 1	×3
	29	1 1	15	14	13	26	36	9	24	30	16	33	26	23	26	49	28	44		3
)	30	1	15	-	59	-	49	II	18	49	17	150	26	26	26	44	28	38	-	30
-			1	2	_	=	15	=		li i	0		1	45	0	54	=			_
L	titud	line	6	2	53	3	- 10	1	2		0	2	1	43	0		1363	2		35
			1ì	2	4		5		4		0	2		42	0	, 54	0	. L	1.4	贫
			16 2 I	I	27	-	C	il			0	3	-		-	455				
			26	0	2 1	0	54				0	3		38		55				

10	rien.	orien.	K1000	occid.	occid.	orien.	A B P :
	Ţ.	\$	0	- or	4	ъ	1 2 50
P	1 /	HV	H : /	H /	H /	H '	3 T P 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T 3 T 3
1 2	Δ	Δ-		0	1 51	1 4	Δ 11 5 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3 4	-	1	Δ	1	4	Δ	口 方 葉 口 方 异
5	01	8:		158		210	==12
7 8	8		g		1		1 = 1 = 117
9		-1) - () () ()	8	*	*	Maria de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya
11	11	4	01	4.5	74	30 12	Elic of L
13	Δ		Δ	7:8	ΔF	ξ- // 1-= σ	4) \$1 15 m
15	0				- 52	7-10 t	0 7 A O
17	*	*		_ 0	· P	* 20	Δ 835 7 4 × 1 (1
19		-	*	*		-	Δ 7/4 🗣
21	188	. 0			7.1	D	F 77 5
23	o		0	0	Δ	Δ	Q 0 \$
25	1	0.0	71.				tri Solva I sa
27	*	*	*	*	*	80	Δ # - Q ;, % ; ? s
30			0				Δ ¹ , 5 ; Q · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
31		Δ		1	0'	Δ	

g)-man			0.16	L	HOCO	ve.	roc	le 1	Pian	neti	nell	Ot	lau	a S	fer	a.	26	0	f	
				S	A	M	.A	100	Fig.,	2	S	A	S	D	S	A	70	no.	10	_
		9			7	8			8	1	0		8	Ź	1		3	110	Arce midi	
Gio	rni	G	1	G	,	G	-	G	11	11	G	r /	G	1	G	1	G	V	H	1
	1 2	2	20	19	43	D I	16	12	16	3	18	37 18	26 26	28	26	39	28	3 S 3 I	7	37
	3	27,0	39	23	134	2	42	14	10	34	19	59	26	3 1	26	36	28	28	7	38
	4	10	14	25	125	3	55	15	7	49	20	40	26	33	26	33	28	25	7	38
	6	4	19	29	14	6	21	17	2	16	22	2	26	38	26	27	28	19	71	89
D		16	16	0	53	7	34	17	59	28	2 2	43	26	41	26	24 21	28	15.	7	40
	9	9	50	4	28		Į.	19	53	5 I	24	5	26	47	26	18	28	9	7	41
_	11	3 70	48 38	7	58	11	27	21	48	12	24	27	26	5 c	26	11	-8	3	7	41
	-	15	34	9	41	13	40	22	45	31	26	8	26	57	26	8	-	C	7	341
D	13	² 7 ===	39 58	13	23	16	54	23	42 39	40	26	49	-7 27	5	26	4	27 27	59	7	142
7.	15	22 X	35	14	44	17	33	25	36	48 56	28	50	27	13	25	57	27	5°	7	42
	17	18.	59	37	(.58	19	47	27	31	4	29_		27	17	25	49	27	44	7,	742
	18	17	53	19	32	21	13	28.	25	18	0	52	27	22	25	45	27	37	71	43
	20	10	59	23	34	1	26	o	22	25	I	32	27	3.1	25	37	27	34	7	43
D	21	17 m	11	24	29	24	53	2	19	37	2 2	13 53	27	36 41	25 25	33	27	31	7	143
	23	176	26	26	.52		6	3	13	43	3	33	27	46	25	24	27	24	71	143
-	2-1	-	2/	-	12		33	4	17	55	4	54	27	57	25	16	27	18	7	43
	26	I	29	-	-4.	-	40	6	5	6	5	34	28	3	25	11	27	15	71	942
D	27 28		23	1 2	756		59	7	59	11	6	55	28	15	2 5 2 5	7 2	27	12	7	42
	29		55		58		26 39	8	56	17	7	35	28 28	21	24	58	27	5	7.	41
-	30	24	9.2	-	,,,	11	37	1	73	7,7	-	1				13	-		-	3 €
7	atitu	dine	I	0	46	0	36	=			0	3		34		55		=		-
			6	0	45	-	16	n:	. 16		0	4	-	33	-	55	9	115	l I	
			16	1	50	0	s _8				0	4		25		50	-13	, ,		
			21	1	D 54	0 0	I				0	D 4		27		55				

11	occid	'orien.	12 -	foccid.	occid.	orien.	111
	Ţ.	2	0	.02	4	ъ	
	н /	H /	. H /	H /	H /	H /	,
2	Δ	٠	A	1 4	7.7	0	8
3	yde	Cap	. A	1			Δ ; 5 . 7.
5		8.		2	*	*	3 3 5 7 7
7 8		1	80	00			E =
9		1	, , =	7.5	Δ	8	: t (1)
11	. 6	Δ	Δ	Δ	3. 5	12 63	92 81 B 162 68
13	Δ	0				:	□# (· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15	0	1		. 0	8:	*	□ © 5
17		*	*	*		1.0	es - to 11
19	*	1			Δ	Δ	
21		a	0	0			% के द
23	ď				*	: 8	□ ¥ ¥ ¥ ¥
25 26		*	*	*			000
27	*	e- a.			0	Δ	
30	-	Δ			_	-	
<i></i>			-1			-	-
*			Modesto. son di S.Ma	irco.			Giouanni Battista . Pietro , & Paolo .

		. 17	L	uoco	ישי	ero	de l	Pian	reti	neli	01	tau	a S	fer	a.	19	2-9		
	_		IS	D	S	A	10	.bis	17	S	A	S	D	S	D	30	ψj:	30	
		9		\$	\$			8		PC 3	ř	3	7	1		8	3	Arc	o le liur
Gior	ni	G /	G	1	G	7	G	1	11	G	11.	G	11/	G	11	G	V	H	1
	I 2	7 3		48	6	53	10	50	25	8	55	28	34	24	49	26 26	59	7	4
	3	1 18	7	18	9	19	12	44	37	10	15		48	24	40	26 26	53	7	4
D		25 T 5	8	21	II	33	13	38	50	II	35	29	2	24	30	26	46	7	4
-	7	0 55	-	42 56	13	13	15	35	57	12	55	29	16	24	26	26	43	7	3:
	8	0/0 38	9	R2 3	15	27	17	30	11	13	3.5	29	31	24	16	26	39	7	3
	10	24 41	8	3 55	17	53	19	24	27	14	45	29	39	24	7	26	31	71	3
-	11	6 56	8	39 15	19	10	20	18	55 44	16	34 14	29 29n	46 p 54	24	57	26	27	7	3
	13	2 3		43	21	34	22	13	53	16	54 34	0		23	52 48	26	18	7	3
		28 v 23	.6	18	24	15	24	10	13	18	13	0 0	19	13	42	26 26	15	7	3.
	17	26, 14	4	29	26	28	26	4	35	19	33	0	36	23	33	26	8	7 7	3
D	18	10 44 25 m 34	-	28	28	42	27	58	59	20	52	0		23	23	26	2	7	2
	20	25 05 42	-	16	0	22	28	56	26	21	31	1	_	23	18	25	56	7	2
	22	10 45	29	13	2	36	00	50	41	2 3	50	1	-	23	9	25	52 49	7	25
	23 24	25 2 31	28	13	3	3	2	47	57 14	23	29	T	39	23	0	25	46	7	24
D	25 26	24 mp 4	1	27	7	31	3 4	42 39	3 2 5 T	24	48	1	48 58		55	25	43	7 7	23
	27	3 3 3 3 5		5 34	8	44	5	37	11	26 26	6	2 2	/	12	46	25	37	7	2 1
	29	16 0	24	10	11	12	7 8	31	54	27	25	2	-	2 2 2 2 2	36	25	30	7	25
	30	10 5	-	46	12	39	9	29	16	28	43	2	-	22	-	25	24	7	17
Lati	tudi	ne 1	1.0	M 43	00	20				0 0	4	1 1	24	0	55	101	,		8
		11	T	43	0	37		100		0 0	. 5	1 1	20	0	55	1		i.	¥
		16	3	A 59	0	51			3)	0	6	-	16	0	54				

-	occid	orien.	121113	orien.	occid.	orien.	MAM
U.	7. Q	2 5	0	1007	74	ъ	1
,	H	Н и	HUY	Ho!	HY	H : '	J \ U \ M -000
1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23 25	2 2 2		23 7	C1 E(67/5 1-46-412 67/5 -55/1-57
3		1.4.25	22 2 2 3	0 1	18	1 2 2	o 7 2
5	2 2 2	5 25	3 56 22	8		1 0 p	1 2 de 6 le
78	2 2	72 77	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	. A	0101	1 - 1 - 1 - 1
9	= 1 7 s2 7	24 24 45 24	12 12 p	4 18	3 7	0148	12 2 2
1 2	49 7	4 34 3 A 24	1° = 1	4	80.	1 E)	55 1 7 0 7 0 145
3	9 (3	. 0	1 2 7	-	14	18,0;	Q Q 2 . 8 P & Q
5	0 1	10.04	* 2 3	*	40	E A	- U () . U
7	*	*	2	8/1	A-	301 20	2. 680 6 0 6 2
9	7 L	//è	E 7 6	0	81	. 0	*** \$ \$ \$ \$ * \$
1 2	0	2 0	0 10 d	T	* S	2 200	5 4 du 41 =
3	0 8	34/45	01 Kg 0 10	1	- 5	1	10. Still 111#
5	*	*	*== 7	711	00	1-1	2 21 5 20 24
7 8		15 🖸		0	4=		1 2 2 2 2 2 2
9	A 8	Es in	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Δ	*	*	25 25 105
1	1 - 1-1	Δ-	1 / 1 3 /	10.00	3/	1 42	TE CI O' IVE TE SE
÷	2 V	Marcil sitatione	di Maria V	ergine.		5 S.G.	aria Maddalena . acomo Apostolo . ina Madte di Maria V.

		1	0.10	L	1000	200	roa	le' F	ian	eti	nell	Ot	tau	a S	fere	1	of)	. 17		
_	_			M	A	S	A	J.U.	Dis	N.	S	A	S	D	S	D	10	.br	00	-
		- 0		4	Į I		9		0		7.00 I	1	2	P	1		8		Arc	
Gio	HH	G	-	G	1	G	10	G	11	11		11	G	14/	G.	V	G	1	Н	1
D	1 2	31	1 56	23	54	14	53	10	23	58	29	5 13	3	57	22	23 18	25	17	7	10
-	3	15	3 2	24	, 8		2 I	12	18	49	0	41	3	17	22	14	25	14	7	13
-	-5	27	25	24	41	18	35 49	13	16	16	1	59	3	38	22	10	25	11	7	11:
	6	21	33	25	47	2 [2	15	11	15	13	38	3		2 2	Ý	25	. 5	7	ō,
	7 8	3	53	26	17	22	16	16	8	46	3	56	3	59	2 I 2 I	57 53	25	58	7	200
0	9	29	x 6	28	10	24	44	18	3	53	4 5	35	4		21	49	24	25 52	7	
-	11	25	10	-00	11	27	12	19	59	15	3	52	4	42	21	41	24	49	71	10
_	13	8	12	1 2	29	28	26	2 O	56	43	7	31	5	53	21	37	24	42	7	2 0
1 3	14	6	3 5	3		0	54	22	52	13	13	48	5	15	21	30	24	39	6	15
D	15	30 I	17	5	19	3	22	23.	49	45 28	8	6	5	26 37	2 I 2 I	26	24	36	6	5
	17	9 5	326	7 9	41	4	36	25	45 43	13	9	45	5	49	2 I 2 I	19	24	30	6	5
-	19	195	3	10	34	7	4	27	49	48	11	2	6	12	2 [12	24	23	6	- 5
-	21	18	421	12:	36	9	18	28	38	38	11	19	6		21	8	24	17	6	5
	22	2 11	p 4	15	10	10	46	08	34	22	12	57	6	35 46	2 1	2	24	14	6	4
)	23	15	55	16	46	12	1 15	1 2	32	16	13	36	6	58	20	59	24	11	6	4
	25	11	58	20	2	14	29	3	28	IO	14	. 53	7	22	20	53	24	4	6	4
_	26	64	34	2 1	23	16	57	5	24	12	16	31	7	34 46	20	48	24	58	6	4
-	28	18	28	25	5	18	11	6	22	15	16	48	7	58	20	45	23	55	6	4
)	30	0		26	48 232	19	39	7 8	18	27	17	±7	8	10	20	4 ² 40	23	52 48	6	3
	-	3 3	49	-	17	2 1	54	9	16	36	18	43	8	34	20	38	23	45	6	3
La	titudi	ne	1	3	27	1	1			1	0	8	I	I 2	0	52				
			6.	1.	26	1	16	- 3	5	18	0	10	1	11	0	50	10	2.	1	門
	e9 e		16	0 5	26	7	0 8	2 0	in .		0	11	1	10	0	50		-	A.	16
	- 10		21	0 0	59	I	7	. 0	*		0	13	I I	°S	0	49 48				

	Aspet	j dell	a D co	onl	Pian	eti, &	de' Pi	anet	itra	à loro.
orici	n. occ	d.	7		orien.	occid.	occid.	1		
ă.	\$	5	0		07	4	Б			
H ·	' н		- H	-	н /	H /	H '			
80	_	- -		-		Δ	0	-		
-	8	8	~	-	-					
-		-				1	*	*	4	•
. Δ		Δ	1		Δ	8	0			
	Δ.	0				44 -	- they			
*	E	3			*	Δ	- Δ			
	*	*						*	75	\$
ď			111		0	*	۰0			
		مام					_	a	9	\$.
	-				*	ď	Δ			
*		*								
	*		- 0		0		*			_
4		3	· -		Δ	*				
		Δ	,			0	ď	Δ	4	<u> </u>
5 L 6 T	Dome. a Made ras figu. Lorenz Aßon	nna de ration e o Mari	llane di Chr tire •	ue . 180		2 2	8 Sant	rtola. 'Ago	meo Stin	Bore. Apostolo. Dottore.

Settembre	1637.	Precessione de gl'Equinottij.	G. 28. 46'.59".
-----------	-------	-------------------------------	-----------------

		L	посо	ve	roa	le' F	ian	ets	nell	Oti	tau	a S	tera	2	197	(e		
		IS	A	S	D	19	11 1-		S	A	S	D	S	D	340	F	120	
	20		Ş S		2	1	82		1	50	7			F		3	Arc	
111100	G /	G	- /	G	'	G	1	11	G	,	G	/	G	1	G	1	H	1
1	5 4		3	2 3	δ	10	14	42	19	22	8		20	35	23	42	6	3:
2	0 1	-	38	2.4	37	12	12	54	20	38		_	20	31	23	36	6	3
4	12 4	7 7	26	26	51	13	9	2.4	2 [16	9	2 3	20	29	-	33	6	25
5	25 X 3	8 9	14	28	6	14	7	42	21	54 32	9	35 47	20	27	23	29 26	6	2 (
7	22 v	1 - 2	51	0	35	16	4	24	23	11	10		20	24	1	2 3	6	2
8	5 2	-	28	3	4	17	2	48	23	27	10	25	20	2 1	23	17	6	2
9		5 16	17	4	18	18	59	40	2 5	5	10		20	19	2 3	14	6	7
11	16 54	2 20	55	5	33	19	58 56	42	25	43	11	, ,	20		23	7	6	1
1,	-4 5	23	44	8	2	2 I	55	16	26	59	11	15	20	16	1-3	4	6	1
	-69-	25	33	9	30	2 2	53	30	28	37		40		_	23	58	6	I
	13 3	27	up II	11	45	24	51	10	28	52	11	53	20	13	2 2	54	6	I
17	12 1	3 1	48	12	5	25	49	52 36	0	N30	12	18	20	13		5 I 48	6	
19	IO I	9 4	*36	15	20	27	47	22	0	46	12	31	20	12		45	6	
20	7 45	8 8	11	17	57	28	46	10	2	2 3	12	57	20	11	2 2	39	6	
22	19 5	1	58	19	12	0	43	52	2	39	13	10	20	11	2.2	36	6	
2 3	2 2	7 11	44		26 41	I 2	3 2 4 I	47	3	16	_	33	20 d	r. I I	22	32	6	.5
2 5	26 T 2	3/15	13	2 2	56	3	40	43	4	32		48	20	11	2 2	26	5	5
26		5 16	57		10	4	39	45	5	47	14	14	20	12	2.2	23	5	5
28	10 '	7 20		25	40	6	37	55	6	2.4	14	27	20	1 2	22	16	<	5
39		4 22	3	27	54	7 8	37 36	3 13	7 7	30	14	53	20	13	22	13	5	5
, .										1								
Latitud	ine 1	I	28	1 0	2 5 8				0	14	I	8	0	47 46				
	11	1	D40	0 0	52				0 0	17	1	7	0	45	-			
	21	1	M 7	0	37				0	19	1	6	0	43			-	2

ori	en.	occid.	H		lori	en.	occid.	occid	-11					-
2	:	\$		0	-	, ·	4	ъ	1					_
H	1	н ′		Ĥ',	H	<u>'</u>	н /	н ′					-	_
						0	Δ							
-	۲		o o					*						
-		°°					8	0						_
	7		Δ		-				1				1	*
-	-							Δ	-		20		~	-
-	3	Δ	0		-	*	Δ	Agella	- <u>σ</u>	Б	<u>\$</u>	Δ	O	_
7	+		*		-			00			1 2			_
-		*	-		-	_	*		-	_	_			-
	_	-	-		- -	σ_		Δ	- 0	75	우_	-		_
-	_	0	0		- -		ď	0	- -					-
-	-		-	-	- -	*			-					_
-			*		-			*	- -	7	4	:		_
-	4	*	-		- -	Δ .	*		0	7	<u>¥</u> _			_
	1				- -	_	0			_			-	
			Δ					0	_ _					
	Δ	Δ				e	Δ							
14	Esa	tinità d Itation Matteo	della (roce			* 3	o S.O	Michel	le Ar no D	cange	lo .		

	(Ottobi	e :	163	7. 1	Pred	essi	one	deg	ľEc	uir	ott	ij.	G.	28	47	'. 3'	<i>'</i> .	1
			L	uoc	ve	roc	le' I	ian	eti	nell	Ot	tau	a S	feri	2.	À	4		
			I	1 D	S	D	1			S	A	S	D	S	D.	_		13	
		9		Ę.		2		11)		8			F P	1	1		4	Mid	
Gio	rm	G '	G	,	G		G	′		G	'	G	′	G	17	G	'	Н	′
	1 2	8 23	25	23	0	38	9	35 34	21 35	8	54	15	19	20	14	22	7	5	47
_	3	4 X 20	-	28	2	53	11	33	52	9	32	15	32	20	16	22	-	5	44
D	- 1	17 48	0	14	4	7	12	33	iı	10	9	15	45	20	17	2 1	57	5	43
	5	1 31	1	48	5	22 36	13	32 31	3 2 5 5	11	47	15	58	20	18	2 I	54	5	41
_	7			52	7	51	15	31	20	12	1	16	24	20	20	21	48	5	39
	8	13 8 31	1 .	21	9	6	16	30	47	12	39	16	36	20	22	2 [45	5	36
		27 m 35	7	49	10	20	17	30	17	13	16	16	49	20	24	21	41	5	34
D	10	30	10	38	11	35	19	29	49	14	30	17	15	20	28	21	38	5	33
_	12	9 39	11	59	14	5	20	28	59	15	7	17	28	20	30	2 I	32	5	30
	13	23 R 37	13	18	15	19	21	28	38	15	44	17	41	20	32	2 I	29	5	28
	14		1	35	16	34	22	28	19	16	58	17	7	20	34	2 I	25	5	27
	15	2 1 np 2 7	17	49	17	49	24	27	47	17	35	18	20	20	36 38	21	19	5	25
	17	18 , 48	18	8	20	19	25	27	34	18	12	18	33	20	40	2 1	16	5	22
D	13	2 8	19	13	2 [34	26	27	23	18	49	18	46	20	43	2 1	13	5	20
	19	15 10 27 53		15	22 24	48	27	27	15	19	36	18	59	20	45	2 I 2 I	6	5	19
	21	10 18	22	9	25	18	29	27	5	20	40	19	25	20	51	2 I	3	5	16
	22	22 26	23	8	26	32	0	27	3	21	17	19	38	20	54	2 1	0	5	14
	23	4 + 21	23	44	27	47	1 3	27	3	21	54 31	19		30 2 I	57	20	57	5	13
D		16 7 27 75 52	-	7	29	16	3	27	9	23	- 8	20	16	21	3	20	51	5	10
-	26	9 39	25	40	ı	31	4	27	15	23	45	20		2 [20	47	-5	9
	27	21 25	26	8	2	46	5	27	23	24	21	20		22	-	20	44	5	7
-	28	3 47	-	31	4	0	7	27	33 45	24	58	20 2 I		2 [13	20	38	5	_6
	- 1	20 11	27	49	5	30	8	27	59	25 26	35	21	7	2 I 2 I	17	20	35	5	4
_	3.1	12 X 30	-	9	7	44	9	28	16	26	48	2 I	32	2 I	2.4	20	31	5	1
=		1	0	2	0	17			-	0	22	1	5	0	43				=
L	titudi	ne 6	0	44	0	6			17	0	23	1	4	0	40				
		11	I	28	° N	1.5	. 0	- 2		0	25	I	5	0	39				
		21	2	12	0	/				0	27	1	$-\frac{6}{7}$	0	38		à	Z	
		26	3	A 50		37			1	0	31	ī	7		37 36				

ı'c		occid.					occid.	aneti trà loro.
	X .	<u>٩</u>		0	, or	7	ъ	
ī	1 /	н /	-	H /	н ′	н /	H '	
1 2		-	8	,	, -		*	** 1 2 2
3 4						92		
6	e	8		F	Δ		Δ	
7 8		- 1	Δ	4 . † 8 E Q	-	Δ	1	o 0 4
9	Δ		D	1 - V	•*	а	0	
11	Ù	vijo:	*	£\$ 39	£ .	₹. *	2 2	□ ? @ :: Ђ .
13	*	*		£ .	0	L	Δ.	4 5 5 * 4 5
16	210	0.11.5		+ 1/4	2.	35	1 1 2	
17		3= 2	a	. 21	ĝ.	3		* * * 5
19	o'	0			*	11	*	* 5 \$
21 22		112	*	(-)		*	4.0	Δ 5 0
23	*		11.0	1	Δ	44.	0	21 8 102
25	1	*		-4,8	2	Δ	1 1-	01 01 °= .
27	. 0	. D	Δ	1. 14	20 3	1	100	
30	Δ	Δ,		1	9	1	*	D 5 #
31	-	6		1	1	00		# -
*	6 S.	Francej Magno Giustin	Vefcol	40.	,	*	18 S.	pra de S. Marco. Luca Euangelista. Simeon , e Tadeo .

Nouembre 1637. Precessione de gl'Equinottij. G. 28. 47'. 8".

				Lu	1000	rue	rod	le' P	ian	eti i	nell	Ot	tau	a S	fera	2.				
_		-		M	A	M	D	1	1()	1	S	A	5	A	S	D		W	127	
			0)	5		4		0	0 5		. 8			7.F	1		8		wice	
J10	111	G	1	G	1	G	'	G	1	11	G	1	G	1	G	1	G	,	Н	1
D	1 2	26	v 12	27 B	2 1 1	8	59	10	28	31	27	24	2 I 2 I	44	2 I 2 I	32	20	28	5	5
	3	2.4	8 ³⁴	27	0 47	1 I I 2	20	12	29	13	28	37	22	9	2 E	36	20	22	4	5
	5	2.2	ш 35	26	3 C	13	57	14	30	3		P 50	22	33	2 1	44	20	16	4	5
)	7 8		C23	25	42	16	26	16	31	31	1	3	22	59	-	52	20	: 6	4 4	5
	9	20	032	25	39	18	55	18	32	4	2 2	16	23	23	2 2 2 2 3	1	20	3 0	4	4
	_	1 4	mp 59	23	30	21	23	20	33	16	3 4	_	23	-	22	10	19	57	4 4	4
_	13	I +	48	2 2	20	2 3	51	22	34	34	4	4I 17	24	12	23	19	19	50	4	4
)	14	10	<u>56</u>		45	25	20	23	35	59	5 6	53	2.4	36	1.2	24	19	47	4	4
_	17	6	** 39	20	12	27	74 F 48	25	36	31	7	5	24	0	2 2	34	19	37	4	3
_	18	18	7 29	19	48	1	18	27	38	19	7	17	25	24	2 2	49	19	34	4	3
_	20	24	2 2 20 9	19	14	3	32 47	29	40	53	9	29		47	23	54	19	28	4	3
)	23	5	42	19	ir. I	5	1 5	2	41	47	10	41	25	59	23	10	9	19	4	3
	24	29	3 9 47	19	16	7	42	3	43	38	11	53	26	33	23	16	19	15	4	3
_	26		$\chi \frac{17}{9}$	19	30	9	56	5	45	38	12	28	26	45	23	27	19	9	4	3
)	28	20	v=28	20	19	13	23	7 8	47	41	13	40		8	23	38	19	3	4	1 .51
_	30		26	20	50		37 51	9	49	48	14	51	27	30	23.	50	18	56	4	100
L	uitud	ine.	1	3	19	0	52	=		-	0	33		8	0	35	=	=		_
			11	3	54	1	1/2	0.1	7	Ĥ	0	37	1	9	0.	34	199	.2	A ·	16
			16	0 0	49	Y	30	200			0	40	-	10	.0	33	u-Tu	.4	7	
			26	1	1		37				0	42		12	0	32				

1	orien.	occid.	1321	orien.	orien.	occid.	LAG
	<u>ā</u>	\$ V	0	100	75	ъ	1 -5 1 6
	H	ΗV	. н ә′	H > 1	H '	H ·	2 2 1 1 mm
2		1 23	8	1 8/15	18	Δ	E-() 101
3	80	. 0	1.1		12	11/62	2 =
5	1	equipe Millor	Δ	0	Δ	al Wi	14 E
7 8	Δ	Δ	0		0	e ⁰ _	
9			74		*	F4117	reserved in
11	*	П	*	0	-	Δ	18-11
13	- 1	*			0	- 0	* 5 \$ o 0 * 7 \$
15	ď	1.5	ď		7	*:	1 2 2 2 2 1
17		1 15		*	*) 10: E(7) N -1
19	*	ď		0	- 17	8	
3 I 2 2		3 - 1	*	Δ.	01	10-1	No aprendi
25		*	-	(1 8 - 1 .			11-2 VIIS Y 11-5
25 26	Δ	10		14 4 2 17	2.0	*	11 71 22 01 77076
27 28	111	<u> </u>		8	1 .0	2 2	1 2 2 1 2 2 1
30	00	Δ		1 1	()	: A	□ 8 2 15 15
						1,5	2 8
*	2 C		nti . pration de' n folamente .	norti la	*	2 I La	Martino Vescono . Presentat della Madonn Caterina :

			1	Suoc	0 2	ero	de	Pia	net	nel	l'O	tta	ua.	Sfe	ra.	1	.0		
			IS	A	M	D	11	ien_	010	S	A	S	A	S	D	0	.000	127	
		8		<u>ح</u>		4		0		11	יים קו		7 <i>;</i> 1p		Б · Т		Ω ∓	Arc	
G	iorni	G /	G	1	G	1	C	1	. 11	G	4	G	11/	G	1	G	1	Н	-
	1	2 55	22		15	4	10	50	49	15	27		41	23	56	18	53	4	2
_	3	2 40		47	17	18	1 I	51	56	16	3	27	52	2.4	8	18	50	4	2
	4	17 - 34	23	35	18	32	I 2	53	13	16	38		14	24	14	18	47	4	2
_	5	2 19	1-	-	20	59	14	55	23	17	49	28	24	24	20	18	40	4	2
)	6	16 50	26	2 2	2 2	12	15	56	33	18	24	28	35	24	26	18	37	4	
	7 8	1 32 3	27	24		25	16	57	44	19		28	45	24	32	18	34	4	1
-	9		-	29	25	39 52	17	58	56	19	35	29	minimum.	24	38	18	31	4	V .
	10	28 mp 30	29	₩37 48		5	20	ı	22	20		29		24	51	18	24	4	c j
		24 , 50	2	2	28	18	2 I	2	36	21	20	29	27	24	57	18	21	4	à ·
_	12	7 38	3	18	29	631	2.2	3	50	21	55	29	37	25	3	18	18	4	
)	13	20 4 39	4 5	37	- I	57	23	6	7 23	22	30	29	47 57	25	16	18	15	4	-
-	15	14 53	7	20	3	10	25	7	40	23	40	0	1	25	23	18	8	4	
	16	26 758	8	44	4	23	26	8	57	2.4	15	0	16	25	29	18	5	41	
	17	8 755	10	10	5	35	27	10	15	24	50	0	26	25	36	81	2	4	9
_	18	$\frac{10}{2}$ $\frac{48}{36}$	-	5	8	48	28	11	33	25	25	0	36	25	43	17	.59	4	- 1
)	20	14 21	13	40	9	13	29	Ŧ14	52	26	33	0		25		17	56	4	0
	21	27 13	16	13	10	25	1	15	30	27	10	I	-	26	3	17	49	4	1
	22	8 11	17	_47	II	37	2	16	50	27	44	1	13	26	9	17	46	4	1
	23	20 X 22 2 X 48	19	58	I 2	49	3	18	10	28	19	I		26	16	17	43	4	50
-		15 36	32	35	14	1-3	4	20	50	29	5.3	I	3	26	-	17	37	4	
	26		2.4	13	16	25	6	23	11	0 2	2	I		26		17	34	4	ó,
)		12 26	25	52	17	37	7	2 3	31	.0	36	I	57	26	44	17	30	4	1
_	-	26 8 33	27	32	18	49	8	24	52	1	.11	_2	-	26	51	17	27	4	
	30	25 H 56	29	7 55	20	I I 2	9	26	32	1 2	45	2 2	. 1	26 27	-	17	24	4	1
-	31		-	37	-	23	ī t	28	52	2	54	2	-	27	-	17	18	4	I
=	=		=		=		=		_	_			-					T	
L	ttitudi.	ne I	I eI	D 22	1	42	11			0	44	I	13	0	30	123	Tu	7	
. 0	roles	11	Į.	HI S	. 1	.50	1 5	*		.0.	49	T'a	.15	0,	30	104	0	- 3	
		16	0	43	T	151	75	*		0	51	1	17	0	29	1			
		21	0	M 13	1	50	1			0	53	1	19	0	29	d/X	20	. 1	,

rien.	occid.	IF.		orien.	'orien.	occid.			
Ž.	\$	1	0	9	4	ъ			
1 /	H '	ŀ	i /	H '	H '	H '			
		8		Δ	Δ				
Δ	P				0	°°	*	ъ	ţ
		Δ		*	*				
	Δ	а				Δ	o	Б	₽
*		*		0					
			3	18	o	- Her	0	74	Q.
ď	*					*	*	0	- 10°
		٥		*	*				
					0	0		ъ	67
*	٥								
а	-	*		Δ	Δ		*	0	4
	*	0_				*			
Δ		Δ	(0	8		8		
						Δ			
P	Δ			Δ	Δ		*	7	ě, Š
< c	Nicolò I	le/com		11	1	Nat.	init's	dic	bristo.
	nt' Ami			0.	11	,			otomartire.

		L	noce	ישי	ero	de' I	Piar	zeti	nell	Ot	tan	ia S	fer	a.		9	1	
		M	D	M	I A	11			S	A	S	A	S	D	1	_	-	
	g) II		Ž T		ę b		4	_	2	·		4		Б Т		ณ ∓		o le
Sioriii	G /	G	,	G	,	G	,	"	G	,	G	,	G	1	G	,	Н	*
1 2	26 50 5		20	23	35	12	30	6	3	28	2 2	38		19	17	14	4	1
C 3	-6 6	-	47	24	45 56	13	31	25	4	36	2	54	_	33	17	8	4	2
	10 86 37	9	32	27	8	15	34	44	5	10	3	1	27	40	17	_ 5	4	2
5	24 mp 47	11	17	28	18	16	35	2 I	5	44	3	9	, ,	4,	17	2	4	2
	21 48	13	48	29	28 ====================================	17	36	39	6	18	3	16	27	54	16	5.5	4	2
7	4 44		34	1	39 50	19	37 39	57	7	52 26	3		28	δ	16	52	4	2
	17 22	18	20	2	59	20 2 I	40	31	7 8	59	3	37	28	15	16	49	4	2.
	19 44 11 54	20	53	5	9	21	41	47	9	33	3	51	28	30	:6	43	4	2.
	3 55	23	40	6	30	23	44	18	9	40	3		28	37	16	39	4	2
13	5 49	25	27	7	39	24	45	33	10	13	4	4	28 28	44	16	36	4	2
	29 1 29	27	14	9	58	25	46	47	11	47	4	17	28	51	16	33	4	2
	11 70 18	0		11	8	27	49	12	11	53	4	23	29	6	16	27	4	3
	23 mm 12	2	32	12	16	. 8	50	23	12	26	4	25	29	13	16	24	4	3
18	7 17	6		13	25	29 0	51	33	12	32	4	40	29	20	16	17	4	3:
20		7		14	34	1	53	51	14	5	4		29		16	14	4	3:
	12 3	9	2.11	16	51	2	54	58	14	38	4		29		16	11	4	3 5
	$\frac{24}{7}$ $\sqrt{\frac{49}{55}}$	11	-	17	59	3	56	4	15	10	4	55	29	12	16	- 8	4	36
23	21 (23	13		19	7 16	5	57 58	12	15	43	5	5	29 X	56	16	5	4	37
25	5 16	16	37	2 T	22	6	59		16	48	5	9	0	11	15	58	4	39
26	- II -	18		2 2	30	8	•	15	17	20	5	18	0	18	15	55	4	41
27.		19		23 24	37	9	2	15	18	25	5	22	0		15	52	4	42
29	4 5 19		9	25	51	11	3	18	18	57	5	26	0	39	15	45	4	44
	19 Q 29	24		26	57	12	4	16	19	29	5	30	٥	46	15	42	4	46
31		26	2.2	28	3	13	5	13	20		5	34	0	54	15	39	4	48
atitudi	te i	0	55	I	33			- 1	0	59	1	24	0	27				
	11	1	41	1	24			H	1	3	T	29	0	26				-
	16	I	54	i	14		-		ī	<	ī	31	° г	25				
	21	1 1	54	0	59				1	8	1 1.	33	0	25			i	

-1	orien.	occid.	1	orien.	orien.	occid.	.				-	-
	立	\$	0	07	74	Б						
	н ′	H ''	Н	H /	H '	H /						_
1 2			-			8	12	,			-	•
3	Δ	- P	Δ	*	*			-		-		-
5			0			Δ						
7		Δ,		0	ď	0						•
	*		*			*	Δ	4	우	-		•
		÷		7	¥	14 84 h	ď	0	4			
1	٥.	*	ď	*		8	0	ъ	क्	116	4.1	
5	L c	1 10		0	91	Qε ₁ , ξ					1	
3		0		Δ	Δ	0 118	4	7	학	0'	0	
2	*		*		-	*						
		- 1	а		8	0	1	t		7		_
1		*		0	0	- 4		0	4			
5	Δ		Δ					o ³	Ž.			
78		Δ		Δ	Δ.	. 00					: -	-
9	· P		8		0				Ÿ			-
1					-	-	-			177		-

		L	юс	ישי	ero	de' I	Piar	eti	nell	Ot	tau	as	fer	a.		0		
		M	A	M	A	1			S	A	S	A	S	D	10.	_		
	80	3	2		2	1	20		11	٠ <u>٠</u>	7			ħ b		Ω ∓	Arce mid:	
Giothi	G /	G	1	G	,	G	′	"	G		G	1	G	/	G	'	Н	,
2	19 mp 17	27	57	29	X 10	14	6	54	20 2 f	33 4	5	37 41	I	8	15	36 33	4	5
3 4	17 134 0 259	1 2	3:	1 2	21	16	7 8	46	21	36 8	5	44	1	15	15	30	4	5
5	13 59	3	59	3	31	18	9	26	2 2	39	5	50	I	29	15	23	4	5
5 7	8 35	6	48	5	36 40	20	10	58	23	41	5	52	1	36	15	17	4	5
	20 A 55	8	27	6	44	21	11	41	24	43	5	57 5>	1	57	25	14	5	5
10	14 37	10	42	7 8	10	23	13	1	25	14	6	1	2	4	15	_7	5	_
11	8 24	13	53	10	53 <6	24	13	39	26	16	6	4	2	18	15	4	5	_
13	20 == 7 2 == 9	14	5	11	59	26	14	49 21	26 27	47	6	5	2	32	14	58	5	
15	14 19 26 X 39	16	51	14	3	28	15	52 21	27	48	6	7	2 2	38 45	14	5 I 48	5	1
17	9 10	17	37	16	6	0	16	48	28	48	6	9	2 2	52	14	45	5	I
18	$\frac{21}{4}$ $\sqrt{\frac{51}{44}}$	18	51	17	7 8	2	17	37	29	47	6,	,10	3	5	14	39	5	1
20	1785	:9 19	40	19	8	3	17	19	0	46	6	10	3	12	14	36	5	1
2 2	14 55	19	54	2 [7	6	18	37	ī	15	6	9	3	25	14	29	5	2
	28 ± 55 13 ± 17	20 R	53	22	4	7	19	53	2	13	6	8	3	_	14	26	5	2
25 26	27 55 55 12 5 47	19	53 37	24	2 59	8	19	19	3	42 11	6	7	3	45 51	14	16	5	2
2 28	27 0 45	19	13	25 26	56 52	10	19	37 44	3 4	3 <i>9</i> 8	6	5 6	3	58 4	4	13	5 5	2'
							D											
	I	-	16	100	20	=		-		10	1	39	0	2.	_	_	_	-
Latitudi	6	0 9	39	0	1		- "		1	11	1	41	-0	1 24	,			
	11	0	12	0 0	45		0 F		1 1	11	1	43	0	24				÷

		•		on li Pian			anel	itra	aloro.
_	occid.	occid.		orien.	occid.	orien.			
	Ž.	\$	0	9	4	15			
	н /		Н	_	н /	HX			
1 2		80	Δ	*		Δ	*	Б	\$
3	Δ				ď				
5	0	Δ		۵		*	Δ	#	ğ
7 8			*						
9	*			*	*				
11		*				٥			
13			٥		Δ				
15	۵			Δ		*		0	e,
17		0	*					-	
19	*	-			8				
2 I 2 2		*	0	8		Δ			-
23 34	Δ		Δ		Δ		Δ	0	4
25 26		Δ		Δ		00			
27 28	8		8		*		*	Б	g, .
_		1	11			1	1		
4	2 Pur	ification	z della M	adonna.	2	4 S.M	atth	ia A	postolo.

1000

IN INCOME TO EAR THE ENDING OF VIEW

EFEMERIDI VENETI

DI MARC'ANTONIO CELESTE

L'Anno della nostra Redentione M. DC. XXXVIII.

Dalla Creatione del Mondo 5587
Dalla Riforma Giuliana 1083
Dalla Correttione Gregoriana 1083



T

CICLI, E FESTE MOBILI DELL'ANNO M.DC.XXXVIII.

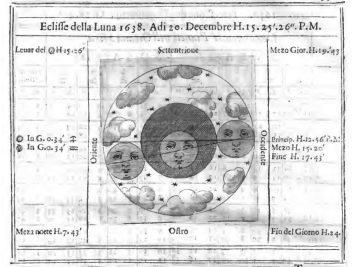
Anno nouo Gregoriano	VICIA	
23 / A 1	Aureo Numero. Ciclo Solare. Al CI A	1 1 1 23
1017 6 XX 1	Lettera Dominicale . A sall	
15 1637 31 Gennaro.	Settuagesima : 1 Denotit	1637 21 Gennaro
1637 17 Febraro 4 Aprile	Pascha.	1637 7 Febraro I Aprile
13 Maggio 23 Maggio	Ascensione. Pentecoste.	IO Maggio
3 Giugno 28 Nouemb.	Corpo del Signore. Aduento.	24 Maggio 2 Decem.
24 26 27 Febraro 26 28 29 Maggio 15 17 18 Settemb.	Tempori della Primauera . Tempori dell' Estate . Tempori dell' Autunno .	21 23 24 Febraro 23 25 26 Maggio 19 21 22 Settem.
15 17 18 Decombr.	Tempori dell'Inverno	19 21 22 Decemb.

Veri luoghi de gli Apogei de' Pianeti nell'Ottaua Sfera.

2 2 34 3 8 Ω 7 20 7 II Θ 7 20 7 II Θ 54 31 Ω Γ 8 51 26 mp Β 1 41 30 II

Obliquità del Zodiaco G. 23 30' 15"

Grandezza dell'Anno Tropico Giorni 365 H. 5 55' 37" 46"



		Lu	осо	vei	ro a	le' F	ian	eti	nell	Oti	tau	a Sj	fera	٤.				-
-		S	A	S	A			-1	S	D	S	A	5	D				en.
	82	4		Q X			0		4		7,		F,		8		Arce	
iorm	G /	G	7	G	•	G	1	"	G	7	G		G	1	G	1	Н	1
1 2	27mp 35	18		27 28	47	12	19	44	4	35	6	3	4	9	14	6	5	3
3	25 a 51	16		29	37	14	19	46	5	31	5	58	4	22	14	0	5	3
4	9 23	15	28	0	30	15	19	44	5	58	× 5	56	4	28	13	56	5	3
5	5 × 28	14	25	1	16	17	19	4º 32	6	36 53	-5	53	4	34 40	13	52 49	5	3
7 8	17 24	I 2	14	3	8	18	19	23 12	7	20	5	48	4	46	13	46	5	3
	29 7 26	11	- 6	3	58	19	18	59	7 8	47	5	45	4	58	13	49	5	4
10	23 4 7	9	6	5	39	2 1	18	44	8	40	5	39	5	4	13	36	۲ - ۲	-
11	4 48 16 35	8	20	6	15	23	18	² 7	9	33	5	36	5	10	13	33	5	4
13	38 38	6	36	8	3	24	17	46	9	59	5	2.9	5	2 1	13	27	5	4
14	12 48	5	29	8	49 34	25	17	32	10	50	5	25	5	33	13	24	5	9
16	3 X 12 5 X 49	5	5	10	17	27	16	28	11	15	Ś	17	ŝ	38	13	17	5	•
17	18 v 39	4	49	11	1 51	28 29.	15	57	11	4c	5	12	5	44	13	14	5	5
19	14 57	1-0	48	12	25	0	14	49	12	29	5	4	5	54		8	5	
20	28 0 13	4	52	13	4	1 2	14	33	12	53	4	59	6	<u>°</u>	13	5	6	_
22	25 x 34	5	36	13	44	3	12	52	13	41	4	54 49	6	10	13	28 1	6	
23	9 15	6	7	14	58	4 5	12	22	14	4	4	43	6	15	I 2	55	6	
24	7 65 36		43	_	7	6	10	34	14	50	4	38	6	25	12	52 49	6	_
26	22 3	8	11	16	39	7	9	34	15	13	4	27	6	30	12	46	6	1
2 7	0 30	10	3	17	39	8	8	52 58	15	35 57	4	15	6	35 39	12	42	6	1
25	5 42	1 I	4		8	01	7	2	16	19	4	9	6	44	12	36	6	1
30	19 57	-	22	18	35	11	5	- 4	16	40	3	56	6	53	12	33	6	1
		3	47	-	53	=		=	- -	10	1	52	=	25	=	30	_	=
Lat ituq	ine 6	4	9/0	2	19				1	10	1	54	2	24				
	11	3 2	25	2 3	48				1	9	I	55	0 0	24				
	21	0	51	3	25				1	c	1	58	0	24				

-	loccid.	occid.	IF.	orien.	orien	orien.	
	ă.	\$	0	8	74	ъ	45
•	H /	H /	. н /	H /	H '	H /	
1 2				*	2	γ . Δ :	
3 4	Δ	. e	Δ		ď	7 0	Q 0 5
5		ā		0	. :	*	18.
7 8	*	Δ			*		- ,
9		14.67	*			0	5 P 8 # P D & 3
11	9		7	*	49	250165	* P : P : 1
13	ď	*			Δ		D 7
15	9 30 8	11177	ď	Δ	•.5 42	**	A 7 X
17	*	. 0	1		8		
19 20	. 0	1.0	*		-	Δ.	Δ ¥ · ¥
2 I 2 2	Δ	113	0	8	Δ		
23		*	Δ			8	10.5
25	G .	: D:		Δ	*	2	* 0 Б
17 18	- 8º	- Δ			-		1- /8
29 30		O	8	*		Δ	
31	Δ	21 2		-	0	-	
*		Gregor an Giofe	rio Papa. ffo.		2)	Annor gine	neiatione di Maria Ver-

		L	иос	ve	roa	le' P	ian	eti i	nell	Oti	tau	a Sj	fera	₹.				
		1 M	ID	S	A		u.	-	S	D	S	A	S	D				
	2	4		4	2	1	X		9		7		1		3		Arco	
iorm	G /	G	,	G	1	G	1	"	G	1	G	1	G	1	G	′	Н	1
1	17 ** 2		37	19	22	13	3 2	56	17	2 1	3	50	6	58	12	26	6	2
3	0 2	15	55	20	43	15		42	18	41	3	37	7	6	12	20	6	2:
4	25 7 2	18	40	20	19	16	0	32	18	20	3	30	7	10	12	17	6	2.
5	7 3		6	20	34	16	59 58	6	18	39 59	3	23 16	7	14	12	14	6	20
7	19 2 2	6 23	35	20	58	18	56	50	19	16	3	9	7	22	12	7	6	2
8	12 5	1-3	39	2 1	8	19	55	32	19	34	3	2	7	26	I 2	4	6	3
10	24 m 4		14 51	11 11	14	21	54	50	19	51	2	55 48	7.	30	12	58	6	3
11	19 X	129,	(31	2 1	22	2 2	51	25	20	25	2	40	7	37	11	5 5	6	3
12	1 A 3			31	23	23	49	19	20	41	2	33	7	41	11	51		
13	14 2 27 x 3		38	21	16	24	46	58	2 O	57 12	2	18	7	44	11	48	6	3
15	11	3 6	22	_	8	26	45	26	21	27	2	11	7	50	II	42	6	4
16			_ 7	20	57	27	43	52 16	21	41	2 I	4	7	53	111	39	-	4
17			53		44	29.	40	38	22	55	K	56 49	7	56	11	30		4
19	6	9 13	25		12	0	35	58 16	22	21	I	41	8	2	11	29		
2 (-69-	7 17	.119	-	32	1 2	37	32	22	33	1	34 26	8	<u>5</u>	11	26	-	4
22	1 '		0		9	3	33	46	12	55	1	19	8	11	11	20	1	5
2		7 20	51		43	4	31	58	23	5	I	11	8.	13	11	17		5
2 2	- my -	5 22	35	-	45	6	28	16	23	24	0	56	8	16	11	13	-	5
20		7 26	.28		14	7	26	23	23	32	0	48	8	20		7		5
2 2		9 28	Y 21		41	8	24	28 31	23	40	0	41	8	22	11	4		
2	12	7 0	14	-	31	10	20	32	23	54	-	33	8	26	-	57	-	
3		3 4	-	1 '	55	II	18	31	24	0		18	8	28		54		
					£,	-	2		_		_		_					, (II)
Latitu	dine		33		38				0	57		2	0	23				-5
-** j	I-II	-	30	-	D 54	11		1	0	5 2 46	-	3	0	123				13
	3		3		4					40		4	0	23			÷	

	orien.	occid.	11		orien.	orien.	orien.	S In The
	Ď.	2	0		9,	*	Б	
-	H /	H	Н	,	H /	H /	H /	01/2011/01/0
I 2	1 0	80			110	A11	*	Carlon St.
3			Δ	V-	ď	*	1 114	□ # ₽
5 6	*	Δ	1		1.0	1	276	□ · 名 · 章
7 8			*	4 -	*		or	Δ Ø &
9		1-1-	1			Δ		1 2 11 7
11	ď	*	142	10 0	0	1.5	*	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3			8		Δ	8	0	S. W.
15	+ 4	0		81 (111	11		* 5 \$
7 8	*	- 1	*		8	Δ	. A.	10 8
9		*			1			80 #
1 2	Δ	D	2 1 2	100	Δ	*	8	The plant
13		Δ.	Δ	1		Z =	- 10	Δ 6 ³ Φ
5		5 4			*	131	Δ.	
7 8	8	0				ď		0 5
9		V 13.	R L	- 10	38.1	i L	7 *:	
		/ teil			1		15	Dec 100

			-	Lu	осо	ve	roa	e I	ian	etir								25		
				M	A	S	D		7.1		S	D	S	D	S	D				
		9		Ž.		5			Ø.		9		7,		F,		8		Arco midi	
G10	rnī	G	1	G	7	G	'	G	1	"	G	,	G	1	G	1	G	'	Н	1
:	1 2	2 I #	19	5	56	14	18	13	16	24	24	6	0	3	8	30	10	48	7	3
_		15	22	7	45	13	2	14	13	14	2.4	15	n	56	8	33	10	45	7	,
	4	27	14	í i	39	12	25	15	Io	_7	24	18	29	48	8.	35	10	42	7	-7
	5	9	46	13	33	II	48	16	7	58 48	24	20	29 29	34	8	36	10	38 35	7	8
_	7	2	38	17	22	10	36	18	3	36	24	, 22	29	27	8.	38	10	32	7	1
		14	41	19	16	ι'n	1	19	59	23	24	21	29	20	8	40	10	29	7	I
	10	27 X		2 [3	8	54	20	56	52	24	19	29 29	6	8	41	10	22	7	ī
				24	56	8	23	21	54	34	24	16	28 28	59	8	42	10	19	7	ı
_	12	6	_	28,	49	7	27	23	49	54	34	8	28	53	8	43	10	13	7	- 1
	141	38	44	288	33	7.	2	24	47	32	24	3	28	40	8	43	10	10	7	2
:	15	17 m	55	4	16	6	38 17	25	45	8 43	23	57	28	33	8	44	10	7	7	2
_	17	16	31	6	7	5	58	27	40	17	23	44	-	21	8		10	-	-	2
	18	005	49	7	57	5	42	28	37	49	23	36	-	15	_		9	57	-	2
	19	15	6	9	46 35	5	17	29	8 35	49	23	27		9	8	44	9	54 51	7	2
_	21	138	5	13	23	5	8	I	30	17	23	6	27	58	8	43	9	48		2
	22	26 m		15	10	5	1	2	27	44	22	41	-	53	8	42	9	41	-	- 2
Ü	23	24	16	18	56 41	4	57	3	22	35	22	27	27	47 42	8.	42		38	7	2
	25	7		20	24	4	55	5	19	59		13	27	37	8	40		35		- :
_	26		55	22	47	4	57	7	17	44	2 I	42	1	27	8	39	-	28	-	- 3
L	27 28	16	53 37		26	5	8	8	12	6	3 I	20		23	8	37		25		3
	29		. 5		4	5	17	9	9	27 47	21	51	,	18	8	36		15	'	:
С	30	23	18		14	5	_	11	4	6	11-	33	-	10	8	34	-	16		3
=			1,	=	=	=	2	-			=	1			=	24		==	-	_
L	atitud	line	6		51	3	13	11	2		10		2	3	1	124		٠,	3:1	*
			II	0	12	1	17	M		1	0	I	4	2	1	24		10	· .	*
			16	0	31	-	$M = \frac{27}{28}$			1.	0		-	59	-	3 3	- 1			

occid.	orien.	4		17	ori	en.	occid	· ori	en.	1		;		1
Q.	\$	-1	0			7	7		5	1	=L			1
H /	H /	-	Н	,	H	-	H /	H	11	+	1	-	-	1 6
Δ	Δ	Δ	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	"	ď	*		٧٤ ان	D	· 15	Ď.	ď	40
	l is			· VY				E1 00,		0	ę	å	7	-
		0		. ,		×	Δ	2	0'		. 2		77	
*	*	*		-					-	0	0	å		-
	-,4.1	} ,		5 8		1,5	0:	111	*	0	ъ	ę	. 3	1
7	0	277 65	8 .			Δ-	6 .	1 2	ÿ D.	DAG	1	21/05	_ 0:	141
ď		P		110					Δ			3 () ·		1
	*			5		8	Δ	141	n n					
*	0	Δ					П		8	Δ	Б	10		124
	Δ.	0		7		Δ	*		Δ					
		*							Ÿ					,
Δ	8			i di		*	0		0					-
				10			,	1	*	P	97	å		
e		0		1 11		ď.	*		-	Δ	0	ъ		
	Δ									Δ	4	ğ		
-		1			1			-		1				

		0	(10)	L	noce	rve	roi	le P	ian	eti.	nell	Ot	tau	as	fer	1119	g:	0		
_		-		S	A	M	D:	ווסק	oio		M	D	S	D	S.	D	10.	50	20/	
		20			Į.	A			8.		9 6	1 1	2	p	I k		19		Arc	o fe- liur.
Gio	rni	G	1	G	1	G	W	G	1	11	G	17	G	1	G	11	G	-/	H	1
0	1	5	12 59	I 3	46	5	59	I 2	58	37	19	14	27	6 2	8	32	9!	13	7	130
	3 4	28	47	4	47	6	35 56	13	55	53	19	35	26 26	59	8	29	9	6	7	13
C	5	2 2 X	42	7 8	36 56	7	19 43	15	50	22 36	18	54	26 26	52 49	8	25	9	57	7	3:
	7 8	17 0	38	10	27	8	9 37	17	44 42	49	18	12	26	47 43	8	19	8	54	7 7	84
	9	14	57	12	38 345	9	36	19	39 36	12	17	30	26 26	41 38	8;	17	8	47	7	-4
	11	12 26	9 40	14	48 47	10	8 41	2 I 2 2	33	32 41	16	46	26	3G 34	8	12	8	38	7	1 4
,	13	11 26	21	15	41 30	II	16	23	27 24	50	16	3 42	26 26	32 31	8	7 5	8	35 31	7	14
	15	10	49	18 18	13	12	29°	25 26	19	7	15	21	26 26	29	8	2 59	8	2 S 2 S	7	4
	17	23 mg	44	19	21	13	46	27 28	16	2 3 3 I	14	40	26 26	27	7	56	8	19	7 7	84
С	19	7 21	35	20	17	15	52	29 H	7	38 45	13	1 42	26	25	7	50 46	8	15	7	4
	2 I 2 2	4	23	20	R 18	17	35	2	4	52	13	24	26 26 dn	24	7: 7	43 39	8	6	7 7	1 2
	23	0	15 52	20	6 46	81	50	3	59 56	4	12	49 32	26 26	24	7	36	8	3	7	12
	25 26	25 4	33	19	19 45	19	37	4 5	53	16	12	16	26	25 25	7	29	7	56	7 7	
3	27 28	1920	38	18	20	21	14	6 7	47 44	31	II	46 32	26 26	26	7 7	18	7 7	50 47	7 7	1100
	30	13	27	16	30	22 23	53 44	8	41 38	37 43	11	18	26	28	7 7	14	7 7	49	7	
=			-		_	_	_	_	1.1	_	_	_	_	_	1	_	1	_	_	
La	titudi	ne	6	2]	D 1	I	43	12.	4		I	50	I	53	0	23	obsi			ı
			16	1	43 M 4	2 2	29				2 2	27	, I	50 48	0	23				
			2 I 2 6	0	7 35	2 2	42				2	36	t I	46	0	22				

	ccid	orien.	BICIEC			orien.	ianeti trà loro.
G, 13	ō.	1		0	-	-	
H		4 ·	0	o,	7	Б	n =
1 -	0.5	н ,	H /	н ′	H /	H /	410
2	#K-		E 11 - 3/5	* 1	Δ		21 25 21/12 28/15
3 4	Δ	*,		0	Nº		* 4 \$
5	0	411	0.50	01 6	7.	*	
7 8	*	0	*	Δ	8	STATISTICS.	8 0 D D
		2	2 /	0 0			12 () ()
	į.	2	0	0	-	Δ	(- 0
	o	*	A (07 32)	-	Δ		1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
4 -	11	0	1 1 1 K- N	Δ		8.	1 2 .6 2 (7)6
6	10	7 0	* 11 TEL	4.70	*	-s of	A 1-10 0 7
8	*	. D7			= A	7 - 17 -	ot . + 8 - 100
0		7 78	Δ	*	0	Δ	
2	À	95	2 14 -57	6 4) (1		D	1 0 10
3	-	11/10	5 27 53 5	0	12	*	*, ' \$ ' \$ ' \$ '
5	8	0 171	2 2 2 5		*	1/2	T = 1
7	1331	· A	2 1 21	D/ 6		- 3	C 1 21 2 - 50 -
		o □†	1 1 2 1	*		_ o	347 9 17 4
	-	0 17	1(= 0.0	11.4	Δ	5.2	1 1 2 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	. (4)	Luo	overo	de' Pia	neti	nel	ro	tta	ua L	Sfer	ra.	,	3	_	
	-	MD	MD	1.345	1.	M	D	S	D	S	D		MY		_
-	**	ц ф	8	0			F		¥ p		5 6		- 5	Atc	
Giorni -	G '	Can	$G_{-\tau}'$	G '	111	G	- 1	G	1	G	11	G	17	Н	,
2	7 6 18 x 59	14 36	24 35	10 35	45	10	54	26 26	3 I 3 2	7	6 2	7	37 34	7	4
C 4	I 4	12 33	26 20	12 29	57	10	33	26 26	34	6	58	7	31	7	4
5	25 - 53	10 31	27 13	13, 27	3	io	16	26	38	6	53 49	7	25	7.	4
7	8 . 52	9 37	29 1	15 21	27	10	9	26	41	6	45	7	18	7	3
.8	60 3	8 2	08 54 56	17 15	24 31	9	58	26	43	6	36	7 7	15	7	3
10	20 I 18	7 23 6 50	2 43	18 12	39 47	9		26	49 52	6,	32	7	12 9	7	3
12	196550	6 25	3 40 4 37	20 6 21 4	55	9		26	56	6	23 18	7 7	5 2	7 7	3
13	19059	5 58	5 35	22 I	13	9	43	27	3	6	14	6	59	7	3
14	4 55	5 dir. 56	7 31	23 55	33	9 di		27	7	9	9	6	53	7.	3
16	3 54	6 / 14	8 30	24 52	44	9	45	27	15	61	0	6	49	7	3
17	17 48 1 18	6 34 7 I	9 29 10 29	25 49 26 47	55	9		27 27	23	5	50	6	46	7	3
	14 27	7 34	11 29	27. 44 28 41	19 32	9		27	33	5	46	6	40 37	7	2
21	9 49	8 57	13, 31	29 38	46	10		27	38	5	35	6	34	7	. 2
22	4 19	9 47	14 32	1 33	17	10	-	27	48	5	3 I 26	6	27	7	20
		f I 41	16 36	2 30	34 51	10	-	7	53	5	22	6	24	7	2
- /	20	12 45 13 53	17 38 18 40	3, 27 4 25	9	10	47	2 7 2 8	59	5	17	6	18	7	2
27		15 5 16 21	19 43	6 19	48	11		28	10	5	7	6	15	7	2
	15 49	, 4.	21 49	7 17	9	11	21	28	22	4	58	6	8	7	20
30	- A		23 56	9 11	3 I	11	100	28	35	4	48	6	5	7	17
Latitudin	e 1	3 0	2 56			2	55	1	42	0	2.2	-	=:		_
	6	3 18	A 58	2+		3	· 5	ī	37	0.	22	. 1.	1 3	1	拼准
	16	3 48	2 50	2.9		3	8	r	74	0,,	21		0 7	2	-
	21	3 4	2 41			3 A	8	I	32	0	21				

		orien.	18 11 8	(octid.	oc cid	orien.	i de ion
		4	0	67	7.	15	
		H · A	1	-	H '	HW	0 1 0 . 1 3
	5	*	Δ rela	-	1	01 10	(-1. 1-2 mg
					T.	-1*	a o á
	*	7 7 -			8		in the second
	-	σ:	, y	ا ۾-		Δ	
	0	7 1	1	11			
*					0	28 P 3	1 C 3 C 1
	*	П		П			
	0	Δ	1 1	11	4.6	- A	ME. 121 _ 21.
	Δ	1	13 c 1.		Ø.	В	8 % \$
Δ					-	*	□ Q 74
Δ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ		9,					4
Δ	8			V 2		e (8)	17 1
Δ		Δ	σ .			ď	- 24 44
* *			- 11		7	,	Ф.О.Б.
	Δ	Π,	Δ		ř.	*	e 19
0 1 2				Δ		47	E JAMES 1

Agosto 1638. Precessione de gl'Equinottij. G. 28.471.46".

				M	A	M	A	1	(2)	5/1	M	A	S	D	S	D		bu	-	-
			X	Š.		8			60			or T		TF IP		h b		3		o le iur.
110	1:13	G	1	G	1	G	/	G	. /	//	G	70'	G	01	G	1	G	11	H	F
_	1 2	33.	V 13	2 I 2 3	51	25 26	0	01	9	38	12	14	28	4 ² 48	4 4	43	5	59	7 7	10
	3 4	17	837	24	51	27 23	8	12	4	4	12	29	18	55	4	33	5	52	7 7	12
		14	31	28	59	29 I	1 48 23	13	58	59	13	19	29	9	4	24	5	46	7 7	11
;	7 8	28	18	1 3	14	1 2	29	15	54	32	13	37 56	29	34	4	14	5	40	7 7	
		13	229	4	35	3 4	40	17	49 46	6 41	14		29	39	4 4	5	5	33	7 7	
		13	40 m36	8	47	5	52	19	44 41	18 56	14	55 16	29 4	55	3	50	5	27	7	
	14	3	9	: 1	33	8	5	2 I 2 2	39 37	35	15	37	0 0	11	3	47	5	20	7	
	15	10	51	15	7	11	19	23	34	57	16	21	0 0	20	3	38	5	14	6	5:
	17	6		10	44	12	33	25	30	2 5 I 1	17	7 3 1	0	45	3	29	5	8	6	50
	19	1	722	22	23	14	48	27 28	25	59	17	55	I	2	3	21	5	1 58	6	53
	-	2.5	17	26	3 54	17	4	29 8	20	39	18	45	I	20	3	13	4	55	6	50
		2 50	≈50 51	29 8	745	19	20	I 3	17	25	19	37	I	38	3	5	4	49	6	47
_	25	12	48	3 5	21	21	37 46	3 4	13	18	20	30	I 2	57	2	57	4	4:	6	44
_	2	6	X 77 57	6 9	40		55	5	9	18	2 I 2 I	25	2 2	17	3	50	4 4	30	6	41 40
	29	I	V-	10	52 43	16 27	13	7 8	5 3	26	22	22 5 I	2 2	37	2 2	43	4 4	30	6	38
	30		_	14	34	28	32	9	1	40	23	30	2	57	3	34	4	23	6	35
al	itudi	ne	6	0 0	56	2 ,	15				3	8	I	26	0 0	19		-17	1	0
		1	11	0	42	1	47 32		4		3	5	I T	22	0 0	18				
	17	1	21 26.	Y	39	1	16	. 0	Ŧ		2	59	1	18	0	17		1	10	

	0	1 spetti d	della 🔊 con	li Piane	ti, 65	de' Pi	aneti trà loro.
1	orien.	orien.	151	occid.	occid.	occid.	dju zi
	ā	\$ 6	0	50 ON	4 ,	15	i i
	н ′	H V) AHO!	H.) /		H V	7 (3 1 1 mm
1 2	5 Q.	4 05	G 3 17 □	2.3	90	. D	2 6 CALC OL C
3	0 *.	7 =	± 38 € 1	8 7	2.2	1 1 A .	Δ
6	6 . 6	i- [i=	3. 8 2	25	À'	11 11	□ <i>¥</i> , ⊈
7	0 1	151		36	0	1816	° 75 \$
9	0 (7	*	9	8 : 8	*	-	B 7 8 9 9
1 2	0 X	D.	2 17 4 18		43	ν1 l οε Δ :	1 2 4 1,0 7 () 1
3 4	0 15	2,	*	* +	0	. 0	£ .
5	D	ξ Δ ξ		[]	37	7 33	4.0 4
7 8	Δ	Fi.	Δ	0	*	5-11-8	(- 11 d 1
9		. 6	10-		P.0	-	
1 2	9 61	E (**)	THE AL			. 0	3420 -11-
3	8	1	8	*	Δ:	3 1148	* 0 , 4 , 0
5	1 4	Δ.	1 50		LC LC	*:	1000
7 8	111			Δ	A.5		2.53.
9	Δ	1.1	Δ	. 0	0		D 5 #
ï	-	*	0			Δ	
	6 Ti	a Mad cansfigu Lorenzo	nico (onfessor onna della N ration di Chi Martire . on della Mac	eue.	2	4 S. Ba 8 Sant	cco Confeßore. reolomeo Apostolo. Agostino Doctore. conanni decollato.

	3.0	Luoc	o vero	de I	sanei	inel	l'Oi	tat	na S	fer	a.	1/10	o si		
		SD	M-A	Pily	715_	M	A	S	D	S	D	10	no.	101	
	8	SQ.	\$ c		S2	0	WE .	2	r r	3	3 4	8	5	mid	
Giorni	G /	G ′	G '	G	1 111	G	64	G	11/	G	1	G	17	94	1
1 2	10 14 23 45	16 24 18 14	0 55 41	9	59 4		20	3	7	2	33	4	2b	6	
3	7 38		3 11	11.	56 1:	4 1 1 4	5 I 2 2	3	2 7 3 8	2	27	4	14	6	13
5	6 37	23 742	4 2I 5 31	13	52 4 51	25	53	3	59	2	21	4	7	6	2
7 8	6 82 47	27 18	_	15	49 24	26	56	4	10	2 2	15	4	1 8	6	1 12
9	6 mp 58	0 51 2 36	9 2	17	46 12 44 28	28	33	4	31	2	10	3	55	6	92
1.5	5 32		11 23 12 39	19	43 8	2-9	6	4 5	53	2 2	5	3 3	48	6	1 2 2
13	2 × 51	-	13: 4	21	40 14	0	12 46	5	15	2 ·	58	3	42 39	6	1
15	28 4	-	16 7	23	37 = 7	I	20	5	38	ì	56	3	36	6	1
-	22 h 9	14 25 16 1	18 29	25	34 47 33 30	9	29	6	1 12	1	52	3	29	6	20 1
-	3 ~ 59	17 36	20 52	27:	32 19	3	39	6	24	E I	49	3	23	6	0
2 [9 33	20 41	23 15	29 mp	29 53	11 '	51	6	36 47	I	46	3	17	6	
23	$\frac{21}{3} \times \frac{36}{47}$	23 29	24 27 25 39	1	27 39		37.	7	11	I	43	3	13	6	
25	16 8 25 v 39	25 4 26 27	28 3	3 :	26 35 25 33	7	16	7	35	I	41	3	7	5	5
27	11 18 24 U 7	27 47 29 A 4	$\frac{29}{0}\Omega \frac{15}{27}$	5	24 34	8	30	7	59	I	39	2	58	5	5
28	7 0 7	0 19	I 39	-	22 43	1	7	8	23	1	38	2	54	5	5
30	3 47	2 42	4 4		21 1	10	22	8	35	1	37	2	48	5	4
Latitudi	ne 1	·I. ·39	0 43	21	1	2	52	1	14	0	16	01	=!		_
	6	0 55 0 10	° 5 8	63		2.	48	T I	11	0.0	14				
	16	O M 19		. 80	Y	2	37	I	10	0	13	5	.50	e i	
	26	1 10	0 36	11	11	2	27	1	9	0	13	- 1-	4	ě	

	- 10	13	L	иос	02	ero	de'.	Pia	neti	nell	0	ttai	ia S	fer	a.				
		1	M	D	S	A	1			M	A	S	D	S	D		(-)	-	
) II		3			Ω Q		119		0			4		ђ b		a T	Arci	
1.13016	G	7	G	1	G	,	G	_ /	//	G	'	(31	G	1	G	/	Н	1
1 2	17 593	5	3	49 52	5	16	9	19	23	II	38	8	47 59	I	36 36	2	45 42	5	4
3 4		7 8	5	51	7 8	41	11	18	3 <i>9</i> 58	12	16	9	12	I	36 36	2 2	38 35	5	4
5	5 mp 2	2	7	37	10	7 20	13	16	19	13	33	9	36 49	I	36	2 2	32	5	4
	,	2	9	5 43	12	33	15	16	7 34	14	51	01	2	I I	36 36	2 2	26	5	3
10			0	16	14	59 12	17	15	34	16	1¢	10	27 40	1	37	2 2	19	5	3
	11 TS	2 1			17	38	19	14	7 42	17	29 9	10	52	1	38 39	2	13	5	3
14	6 2	-1	1		19	5 2	2 I 2 2	13 13	20	18	49	II	18 30	I	40	2 2	7	5	2
15	0 3		I P	2.	21	19	23	12	4 ² 26	20	4	11	43	I I	42	2	57	5	12
17	2-4 xxx 5		1		2.4 2.6	46	25	12	13	2 I 2 2	29	12	9 2 l	I	44	I	54 51	5	2
19	17 X 5	4 1	0		27	13	27	II	53 46	2 2 2 3	50	I 2 I 2	34 47	I I	47	I I	48	5	1
	12 2.		9 8	30	29 11	p41	29 4	7 I I	35	14		13	0	I I	50	I	41	5	1
2 3 2 4	7 4		8	19	2	23	1 2	II	37	25		13	26	I I	53	I I	35	5	1
25 26	3 5		7	28	4 5	37	3 4	11	42 48	26	56 37	13	52	I	57	I I	28	5	1
2 1/	0 4	6	5	51	7 8	5	5	11	56	3 29	19	14	18	2 2	3	I I	22	5	
	28 00 1	. 1	4	39	9	33 44	7 8	12 13	18	2 y %		14	44	2 2	6 8	I	16	5	
3 1			3	37	12	2	9	12	48	I	-	7.1	10	2	11	I	9	5	
atitudir	ie 6		2	1 46	0	48				2 2	21	I I	8	0	12	1			
	11		3	37	I	9	-	-90		2 2	9 2	I	5	0 0	11			d	
	21	-	3 2	25	I	23				1	56	I	5	0	10				

	occid	orien.	SAN	occid.	occid	occid.	MAIS
101	ing .	\$	O	ro or	4	5	\$ 1
	H /	H Y	5 H 5	H > '	HIT	HV	JI O V D ame
1 2	5 0	14 :	* 6 2 10	1 2		1 6 5	2 2 2 3 2 13 13 2 2 13
以京	4 4	20 1	317 70 2	4	. £1	45 112	39:5 4:32 19:4 ×7:4
5	4 53 4 TO 4	26 0	5 16 16 2 5 16 21 2	4 5	E 4-1 71	7141	0 :: 0 ::0
78	· o.	32 0	3 10 421 V	0 0	15 7	43 11.0	8 18 (2 49 21
9	4 11 4 41	0 *	3 7 718	* -	-1 9:	2 *10	X 7 7 2 7 1 2
11	34 4	0 0	17 35 X	212	. 81	43 0	13 8 2 29 3 58 25
3	÷ ★ . :- 7:	0 52	1. 61 S	0	*1 0 I	= =====================================	01 1 1 2 = 01 11
15	4 0	2 0	174 .17	11 1	: G :	4:004	15.25 5.10 371 0
17	ÞΔ	0 41	15 ST	8110	14	La 16	11 8 6 8 171 12 0 2 0 81
19	4	0 150	: :	*	2 , 2	8 L	2010 2111 0
21	4 12 1	1810	0110		25 1	0 121	21 29 30 11 29 05 12 A
33	+ 6	37:0	11 01	A .	8:	2 24 5 As	13 20 E 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
25	\$ 07 0	Δ,	1 Te 05	0410	2.9	1311 4	25 05717 2415
27	÷ A	П.	A 12	01/0	1 £ Δ=	3 11+	X : 0 0 X 2 1 2 5
30	, D:	**	0	-	2.5	i los	
31	-		*	1,		1	
4	4 S.	Magno			*	18 5.	radi Sa Marco. Luca Euangelista. Simeon Se Tadço.

	-	- 1	103	L	ioco	ve	ro	de I	gar	ieti	nell	Ot	tau	a S	fer	411	Spe	0		
	-		1	M	A	S	A	00	olo.	1011	M		S	A	S	A	10	bis	00	
		30		3		5			0	T	70 70		3	7	7			£ 1	Arc	
Gioi	til	G	1	G	1	G	1	G	1	10	G	11	G	134	G	y	G	17	H	F
	1		34	3	12	13	10	10	13,	22	1 2	49 3 I	15	37	2	14	I	6	5	35
_	3		7	2	39	14	31	11	13	44	3	13	15	50	2	20	1	0	4	65
	4	23	1	2	27	17	0	13	14	8	3	55	16	3	2	23	0	57	4	-5
	6	8 2	6	3	25	13	14	14	14	33	4 5	38	16	16	2	26	0	54	4	3
-	7	5	3 4 I	2	36	20	43	16	15	29	id	13	16	42	19	32	0	47	4	3
			5	2	49	2 I	58	17	160	0	6	45	16	55	2	36	0	44	4	5
	9		17	. 3	7 7	24	27	18	16	32	8	2.8 1.1	17	21	2	39 43	0	38	4	4
_	_	26 4 2	9	3	58	25	42	20	17	42	8	54	17	35	72	47	0	34	4	4
_	12		9	4	_	26	57	211	18	20	9	37	17	48	2	50	0	28	4	4
	13	3 ==	7	5	-5 I	28.	27	22	19	41	11	3	18	14	2	54	0	25	4	14
	15		57	6	37	0	420	24	20	24	11	46	18	27	3	2	0	22	4	3 4
	16	8 X	56	7 8	27	3	57	25	21	55	13	12	18	53	3	10	0	19	4	3
	17		6 28	9	18	4	27	27	22	43	1.2	56	19	6	3	14	0	12	4	3
	19		15	10	19	5	42	28	23	32	15	39	19	32	3	23	0	9	4	3
2	20		7	11	29	8	12	0	25	16	16	6	19	45	3	28	0	3	4	3
0	22		10	13	(39	9	27	1	26	10	16	49	10	58	3	32	0	0	4	. 3
	23		57	14	52	10	43	3	27	6	17	33	20	24	3	37 42	29	56	4	3
_	25	_	54	17	24	13	13	4	29	I	19	0	20	37	3	_	29	50	4	3
	26	909	4	18	43	14	29	5	30	0	19	44	20	50	3:	51	29	47	4	3
	27		9	20 21	¥ 4	15	41	6	31	0	2 O	27	2 I 2 I	3 16	3	56	29	44	4	2
		2 I mp	-	-	52	18	15	8	33	4	2 I	5 5	3 I	28	-4		29	3=	-4	2
	30	5 119	27	24	18	19	30	9	34	8	2.2	39	2 1	41	4	11	20	34	4	4
_	_	_	=	_	_	=	=	=		=	-	42	-		=	=	=	-	_	_
Las	titua	line	6	1	15	I Y	32 34	9	46		I	42 38		4 A 3	9	3 8	0.30	5.2	2	
		-	6	0	40	-	3.4	8	-		1	31		3	0	8	3	5.0	0	40
		-	6	1	Di	T	33	15		11	1	25	1	4	0	7	W	1.6	7	

	OI	i-	orien	-	A		loccid.					ianeti trà loro.
2] (10)	1.	å ç	ç.		0		200	-	4		Б	1 to 411
1	н	V	HIY	E	H'	-	HOY	H	11	H	1	1 1 2 1 3 1
2	+	3:	62 9. 62 13		3	25 0	23		36	01	45	0 0 15 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	. 4	ď	32,29	4. 4	32	23	D	-	37	21	16	100 000
6	+	101	37 19	0	14	23	25	-	50	1000	-171	5 3 50 1 52 25 0 2 5 2 3 6127 ED
7	++	1:1	48 29 5*20	1	10	23	*	-	41	01	3.3	2 2 2 0 4 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
10	+ +-	*	59:9	*	1 - 1	123	43	-	*	-	-	0 31 8 11 - R
1.1 1:2		□ ? - - 0?	10:8		12	1 24			Cr.	-	30	E 86
13		5	2 A : 5	0	2-5	4:4	11	-	42	2.5	3 1	1 5 K 2 K 2 K 3 K
15 16	1 4	46	35 28	A	27	7 24		-	5 ∆	45	*1	0 5 6 C C C C C C C C C C C C C C C C C C
17	÷	1	8: 4	5	13	5 2 5			54		5.3	18 22 1 2 26 12
19		P	2 . o		1 4	75	0		8	7	11:	
211	-4	72 jul	84 91	80	i t	ns 1	Δ		12	0 .	AP lej	1 1 to or 6 100
23	Ŧ	Δ	2.7E	0	20	9:1	6	-	i.	0 4	10	* 075 S 07:0
25 26	- 4	c1	8:0-	Δ	14.6 10	137	8	,	~	2,0	6 ⁹ ?	20 18 15 7 19 22
27	9 1.	5	8-42	0	1	7:0	The state of the s	-	7	1 1	25	0 4 2 0 0 0 20 1 0 T
29 30	3	*	5 1 5 7	*	34	127	1	-	of CI	0 0	Δ:	2y 0 5112 52 20 2012 2012 10 27
1	1	1	72 11	11		74)	13		10		\$	6 0 01 27 m2 12

	0.00	L	1000	ve	rod	e I	ian	eti i	nell	Qu	teau	a Sj	fera	283	Spe	0		
		S	D	S	D	ooj	bio:	. 00	M	OA	S	A	SI.	Dio	10	en.	10	
	(b)	NA A		5			₩.		10 X		7	6	1	1	8	8 3	Arc	
iom	G-7	G	7	G	1	G	17	10	G	17	G	14'	G	V	G	V	H	1
1	19 27	25	146	20	45	10	45	8	23	12	21	54	4		29	31	4	2
2	3 21	27	*a15	23	16	11	36	21	24	50	22	19	4	27	-	25	4	12.
4	0 39	0	18	24	3 1	13	38	29	35	34	2 2	32	4	32	29	21	4	12
C 5	13 56	1	52	25	47	14	390	8	26	18	22	45	4	37 43	29	18	4	2
7	26 T 57	5	d27	28	18	16	40	519	27	-	23	10	4	_	29	12	4	12
8	22 9		940	29	.33	17	43	I, i	28	19	23	22	4	54	29	9	4	2
9	4 21	8	18	2	49	18	44	38	29		23	35	4	59	29	2	4	2
17	28 16	11	35	3	20	20	46	5/2	0	41	24	0	5	11	28	50	4	13
C 12	10 4	13	15	4	35	2 [48	7	2	-	24	12	5	17	28	56	4	i i
13	21 X 55	14	55 36	5	5 I	22	50	39	2	53	24 24	37	5		28	53	4	12
15	16 0	18	18	8.	22	24	54	5,6	3	37	24	49	-5	0,	28	46	4	I
16	28 y 25	20	0 6	9	38	25	53	13	-4	21	25	13	5	47	28	43	4	1
18	11 10	21	43	10	53	27	55	49	5	49	25	25	5	54	28	37	4	1 3
C 19	7 47	25		13	25	28	57	27	6	33	25	37	6	9,	28	34	4	3
20	21 38 5 H 48	28	53	14	56	29	59	46	7	17	25	1	6	12	28	27	4	1
22	20 13	0	#37	17	12	2	1	6	8	45	26	13	6	19	28	24	4	13
23	4 46	3	5	18	27	3	3	26	9	29 13	26	25 36	6		28	18	4	1
24	3 2 52	3	34	20	53	5	5	6	10	57	26	48	.6	-	28	15	4	1
C 26		7	19	22	15	6	6	27	II	41	27	0	6	-	28	13	4	1
27	2 25 16 21	9	3 2 48	23	30	7 8	7	48	12	35	27	11	6	51	28	8	4	1
29	0 5	12	32	26	45	9	10	29	13	53	27	34	7	5	28	2	4	1
30		14	16	27	17	10	11	49	14	37	27	46	.7	11	27	59	4	1
3.1	26 52	16	0	28	33	11	13	- 9	15	21	27	57	7	18	27	56	4	1
Latitud	ine 1	0	45	1	17				I	9	I	5	0	5		41.7		
	1	0	M - 9	-5	. 2	1			0	50	-	6	0	. 6	3 3 5	Can	-	30
2012/03	16	0		29	53	1	5		0	48		6	0	6	1	THE LA	-	

. 1	orien.	orien.	1	occid	orien.	occid.	11				~	_
-	Ď.	4	0	*	74	15			-			
-	н ′	н ′	H '	Н /	H '	H '			- 1			_
1 2				Δ			0	7	ę			
3	ď	0			ď	*						
5		V 1	ď	*			a	٠,	\$	*	ъ	3
3		*			*							
	*		* * * A A A A A A A A A A A		ď							
2	0	D	2 44 777	۵	12.	清学	*	ъ	2	ă.		
4		Δ	Π.		Δ	*			101		*	
5	Δ		* C			- D						
7 8				0	. ه	Δ						
9	8	8	В		-							
2		4, 4.		Δ	Δ							
3		Δ			0	8	0	0	¥			
5	Δ	0		8	*	-						
78		*			1	Δ						
9	*		*	Δ		0	*	67	Q.			
1			1	1	0	*		- 110				
	7 S. 8 Co 13 S.	Ambrog ncettion Lucia V	lefcouo. no Vefcouo. ne della B.V. lergine, e Ma Apostolo.	rtire.	2 2 4 2 4 2 4 2	5 S.St 7 S.G 8 Gl In	efano iouan	Pro ni E	toma uang 4arti	ertire elista		

M D S D			0			2.	feri	S	ia	tai.	Oti	nell	eti	ian	de' L	ero c	00	иос	L		-		
Signature Sign					1	D	S	A	SA	S	A	M			1	D	15	D	M		-		
B	Arco											1											
B 2 22 51 9 27 1 4 4 13 15 42 16 49 28 19 7 31 27 49 3	Н	Н	1	;	G	/	G	1		G		G	"	1	G		_	'	G	_	0	rm	ناز
3								- 1		1 - 1					1	∓ ⁴³	29			58	9		R
4 8 2 2 5 3 36 15 18 20 18 17 28 41 7 45 7 43 45 7 45	-	_	_	_			_	_				_		_	-	4	-		-	# 51	22		
5 0 2 2 4 3 4 3 4 5 1 16 19 38 19 1 28 5 2 7 5 2 27 40 6 12 28 26 16 6 7 17 20 56 19 45 29 3 7 59 27 37 37 8 6 22 29 37 8 39 19 23 31 11 12 29 24 8 13 27 30 6 10 0 X 4 2 54 11 10 21 26 14 27 20 20 24 48 21 10 0 X 4 2 54 11 10 21 26 14 27 20 20 24 48 21 10 21 26 4 2 2 40 29 45 8 27 27 24 21 11 12 1 4 31 12 26 12 27 20 13 24 29 45 8 27 27 24 21 11 12 1 4 7 6 7 13 41 23 28 36 14 7 0 6 8 41 27 17 28 26 32 28 39 14 2 2 2 2 3 5 0 2 7 8 55 27 11 2 2 3 2 2 3 1 0 2 2 3 2 3 1 0 2 2 3 2 3 1 0 2 2 3 2 3 1 0 2 2 3 2 3 1 0 2 2 3 2 3 1 0 2 2 3 2 3 1 0 2 2 3 2 3 1 0 2 2 3 2 3 1 0 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3																				3-	, ,		
7 14 28 28 27 57 7 7 23 18 22 14 20 28 29 14 8 6 27 33 20 29 10 0 0 X 4 2 54 11 10 21 26 44 21 11 12 29 24 8 13 27 30 20 24 48 21 26 40 29 45 8 20 27 27 24 21 22 40 29 45 8 20 27 27 24 21 22 40 29 45 8 20 27 27 24 21 22 40 29 45 8 20 27 27 24 20 20 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-	_	-	_	-	_	_	_	_	28	1	19		19	16	_	-	34	24		0		
8 6 22 2 29 37 8 39 19 22 37 1 2 1 12 29 24 8 13 27 30 B 9 18 X 13 1	-	-		_	-		_	_		-	_	-	-		-	_	_	16		-	-		_
B 9 18 X 13 1 1 16 9 54 20 24 48 21 56 29 35 8 20 27 27 24 11 12 1 4 31 12 06 12 12 6 4 12 12 6 4 12 12 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12											- 1						7 8					7	
10 0 X 4 2 54 11 10 21 26 4 22 40 29 45 8 27 27 24 11 12 14 77 6 7 13 41 23 28 36 12 4 7 0 6 8 41 27 27 11 12 14 77 6 7 13 41 23 28 36 12 4 7 0 6 8 41 27 27 11 13 14 19 9 9 15 16 13 25 31 5 12 13 10 16 8 45 12 7 14 19 19 19 15 16 13 25 31 5 16 15 42 12 17 18 44 27 37 33 30 17 29 23 18 13 5 18 13 5 8 5 13 21 15 19 19 23 16 38 15 13 21 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-	_	-		_	-			_	-	_				-	_	-		-7		_		В
11 24						- 1		45	4	29	′	2.2	4	26		10							_
13 6 28 7 42 14 57 24 29 51 24 51 0 16 8 48 37 14 14 19 9 9 9 15 16 13 25 31 5 25 35 0 27 8 55 27 11 25 35 0 27 8 55 27 11 25 16 15 42 12 17 18 44 27 33 30 17 9 2 42 6 58 15 13 21 15 29 35 51 28 30 1 7 9 2 42 6 58 19 20 13 58 13 58 15 13 21 15 29 35 51 28 30 1 7 9 2 42 6 58 19 20 13 57 8 12 15 29 35 51 28 30 1 7 9 2 42 6 58 19 20 13 37 8 1 27 46 1 38 10 29 35 51 28 30 1 7 9 2 42 6 58 19 20 13 37 8 1 27 46 1 38 10 29 35 51 28 30 1 7 9 2 42 6 58 10 20 13 37 8 1 27 46 1 38 10 29 35 51 28 30 1 7 9 2 42 6 58 10 20 13 37 10 40 26 17 3 40 25 1 28 30 1 7 9 2 42 6 58 10 20 13 37 20 40 26 17 3 40 25 1 24 1 35 9 45 26 46 55 22 13 37 20 40 26 17 3 40 25 1 24 1 44 9 5 24 6 58 25 26 40 26 17 3 40 25 1 24 1 44 9 5 24 6 58 25 26 48 34 2 51 2 4 1 44 9 2 4 6 40 2 4 6 7 4 6 8 3 37 3 34 2 12 10 14 26 36 25 26 26 20 24 27 23 3 50 9 46 40 5 44 2 28 10 36 26 27 22 3 50 46 40 5 44 2 28 24 70 6 30 36 20 37 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40								56	**5	29,													
14 19 9 9 15 16 13 25 31 5 25 35 0 27 8 55 27 11 15 2 16 13 0 47 17 28 16 32 18 16 19 0 37 9 2 17 8 17 29 17 38 13 46 19 59 18 13 78 15 13 21 15 18 13 78 15 13 21 15 18 13 78 16 18 13 78 16 18 13 78 16 18 13 78 16 18 13 78 16 18 13 78 16 18 13 78 16 18 13 78 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-	-			-			-	-	-	_	-	_		-		-	_		v-:	-	_	
15 2 13 0 47 17 28 26 32 18 26 19 0 37 9 2 27 8 16 15 42 12 17 18 44 44 27 33 30 27 2 0 47 9 927 5 18 13 78 13 13 46 19 59 28 3 4 41 27 46 0 57 9 16 27 2 18 13 58 15 37 8 1 21 15 29 35 51 28 30 1 7 9 24 26 58 12 13 13 13 16 9 31 26 55 20 13 37 8 1 27 46 1 38 10 29 57 1 26 9 38 36 52 21 21 28 0 37 10 20 21 23 37 20 40 26 17 3 40 25 1 24 1 35 9 45 36 65 22 21 37 20 26 17 3 40 25 1 24 1 44 9 52 36 46 8 58 24 27 22 35 50 40 26 17 36 29 27 27 28 28 20 1 24 24 25 28 20 27 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					, ,								5										
17 29 38 13 46 19 59 28 34 41 27 46 0 57 9 16 27 2 18 18 13 x 58 5 13 21 15 29 35 51 28 30 1 7 9 24 26 58 20 10 13 37 8 12 2 5 2 2 31 0 57 1 29 13 1 16 9 31 55 52 21 13 8 30 1 7 1 26 9 38 26 52 21 13 8 37 20 40 26 17 3 40 25 1 24 1 38 10 0 29 57 1 26 9 38 26 52 21 13 8 37 20 40 26 17 3 40 25 1 24 1 44 9 5 12 6 49 28 2 1 1 28 30 1 7 1 54 9 5 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4	4	8		27	2									1 -					- 13	-		
18 13 T 58 5 13 21 15 29 35 51 28 30 1 7 7 9 24 26 58 19 8 41 16 38 22 31 0 0 37 1 29 13 1 16 9 31 26 55 21 128 0 37 8 1 27 46 1 38 10 29 X 77 1 26 9 36 36 52 21 128 0 37 10 40 26 17 3 40 25 1 24 1 35 9 45 26 49 22 13 37 20 40 26 17 3 40 25 1 24 1 35 9 45 26 49 22 13 37 20 40 26 17 3 40 25 1 24 1 44 9 5 24 64 9 25 16 5 5 24 16 0 4 6 43 37 3 34 2 51 2 310 726 39 25 16 5 5 24 16 0 4 6 43 37 3 34 2 51 2 10 14 26 36 26 10 10 36 25 21 1 19 7 44 39 4 18 2 21 10 12 6 33 27 23 5 7 26 24 2 35 8 45 40 5 12 2 30 10 26 26 30 28 6 8 5 8 27 22 3 50 9 46 40 5 44 2 38 10 36 36 27 29 19 7 45 28 15 6 5 6 10 47 38 6 28 2 47 10 43 26 23 21 14 40 29 48 7 37 Lutindine 1 1 56 0 19 11 1 56 0 19 12 48 51 7 54 3 4 10 58 36 17 23 9 11 10 58 36 17 24 39 18 0 3 3 1 10 0 0 2	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_		_				_			_	-			13
19									:								-			II 38			
10 17 9 37 8 1 2 46 1 38 10 29 X 57 1 26 9 38 16 52 21 28 939 19 22 25 1 2 39 18 0 40 1 35 9 45 16 49 22 13 9 37 20 40 26 17 7 38 40 25 32 28 19 23 21 55 27 33 4 41 30 2 7 1 54 9 52 26 46 24 2 50 13 7 28 48 5 42 34 25 16 55 24 16 0 4 6 43 37 7 1 54 9 52 26 48 26 10 36 25 22 1 19 7 44 39 27 23 57 16 24 2 35 5 8 45 40 5 41 8 2 21 10 21 26 33 28 6 8 8 27 22 3 50 9 46 40 29 19 45 18 8 15 5 6 10 47 38 6 28 2 47 10 43 26 23 29 19 45 18 8 15 5 6 10 47 38 6 28 2 47 10 43 26 23 31 14 40 29 48 7 37 12 48 51 31 14 40 29 48 7 37 12 48 51 31 14 40 29 48 7 37 12 48 51 31 14 40 29 48 7 37 12 48 51 31 14 40 29 48 7 37 12 48 51 31 14 10 29 48 7 37 12 48 51 31 14 10 29 48 7 37 12 48 51 31 14 10 29 48 7 37 12 48 51 31 14 10 29 48 7 37 12 48 51 31 14 10 29 48 7 37 12 48 51 31 14 10 29 48 7 37 12 48 51 31 14 10 29 38 7 37 12 48 51 31 14 10 29 38 7 37 12 48 51 31 14 10 29 38 7 37 12 48 51 31 14 10 29 38 7 37 12 48 51 31 14 10 29 38 7 37 12 48 51 31 11 10 0 2 2	-	-		_	26	31	_	-		_	_	-	_	37		_		_	-			-	_
22 13 24 27 20 40 26 17 3 40 25 1 24 1 44 9 52 26 46 B 23 28 19 23 21 55 27 33 4 41 30 2 7 1 54 9 59 26 43 24 2 50 23 7 28 48 5 43 34 2 51 2 3 10 7 26 39 25 16 25 52 21 16 0 4 6 43 37 3 34 2 21 10 14 26 36 26 10 36 25 22 1 19 7 44 39 4 18 22 10 21 26 33 27 23 8 7 26 24 2 23 50 9 46 40 5 44 2 28 10 36 26 27 28 6 8 7 27 23 3 50 9 46 40 5 44 2 28 10 36 36 37 29 19 7 45 28 15 5 6 10 47 78 6 22 2 47 10 43 26 23 21 14 40 29 48 7 37 12 48 51 7 54 3 4 10 58 26 17 Luiundine 1 1 56 0 19 0 39 1 8 0 3 11 14 40 30 48 7 37 12 48 51 7 54 3 4 19 0 3 11 14 40 30 48 7 37 12 48 51 7 54 3 4 19 0 3 11 1 1 1 1 1 1 1 1						38				1				38	I						13		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															1								
24 2 50 13 7 15 4 51 1 2 31 10 7 20 39 25 16 9 55 24 16 0 4 6 43 37 3 44 12 10 14 26 36 26 10 36 25 22 1 19 7 44 39 4 18 2 21 10 12 6 33 27 23 \$\frac{1}{2}\$\$ 3 50 2 3 50 9 46 40 5 44 2 38 10 36 26 27 28 6 58 27 22 3 50 9 46 40 5 44 2 38 10 36 26 27 28 10 2 2 17 29 4 6 21 11 48 35 7 11 2 55 10 50 26 20 21 14 40 29 48 7 37 12 48 51 7 7 54 3 4 10 58 26 17 Lutindine 1 1 56 0 19 0 39 1 8 0 3 0 34 1 9 0 3 0 34 1 9 0 3 0 34 1 9 0 3		-		_	_	_	_		_	-	-	-	_				_	_					В
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,	-						48	28			mp 50	2		_
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	36		26	14										4	o´	16					_
28 6 58 27 22 3 50 9 46 40 5 44 2 38 10 36 26 27 29 19 45 128 15 5 6 10 47 38 16 28 2 47 10 43 26 23 31 14 40 19 48 7 37 12 48 51 Lutindine 1 1 56 0 1	_	_	-	-	-			-		-		_	-	_	-		_			30	10	-	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1			30	3		- 1				1					₩57 58	6		
B 30 2 177 29 4 6 21 11 48 35 7 11 2 55 10 50 26 20 20 21 12 48 51 7 54 3 4 10 58 26 17 Latitudine	-			_				-	_			-		47	-	-					_	-	_
Latitudine 1 1 56 0 19 0 39 1 8 0 3 0 3 0 11 1 5 0 0 1 1 1 1 5 0 0 1 1 0 0 2					26	50					11	7	-	48	-	_		4	29	+17	2		В
6 2 A 2 O M 9 O 3 I 10 O 2	4	4	17	_	26	58	10	4		3	54	7	51	48	12	37	7	48	19	40	14	31	_
11 1 56 0 1 0 30 1 10 0 2								- 1													ne	itud	La
						-		-			67	-	1				— y		- 1	-			
						2	0	10		I	30	0				11	0	56	I	16			
21 1 10 0 21 0 23 1 12 0 2	1	1				-	-					0		10	7			-	-	-			

		orien.		loccid.			aneti trà loro.
-	occid.	orien.	ä	occiu.	#°	Б	
	THE IS		. нот	H / F	0.	H /	
1	HIV	H 17	IT SE TO		C.	n ·	c c a lel c -
2	- II	0:64	11, 2 8 .	- = Qr	18	4) (*	
3	0	2726	0 1 1	*	*	100	11 05
5	4-12	3420	3 3 3 11	2 ()	2 F	0,5	114. 10. 0.18
7 8	53 4	4-125 5 X 25	5 4 611	1 1 1		1 1 1	* 7 7 1
9	*	3 25	* 20 2	71	A)	*	2 2 1
11	2 200	7:03:	0 % 87 D	3 5	8:1	20100	15 Fat " 1 1 1
13	D	245	Δ	*	م		o . b . c
15	Δ: 2 0:	7 5 27	2		77	L A :	E = = 1
17	1-3	2	MI IN	1	1	1	* 0 0
19	8	20	8 :	Δ	Δ,	8	* 0 T
3 I 2 2	1 1	2 h : \(\Delta \)	1/2	11/1/2	0	1/21	Δ 74 67
23	*	11110	Δ.	8	*	Δ	
25	195	, 0	0	4	=		* 7 8
27	2 0	*	*	Δ	o	*	Apr 1 Apr
29	Δ					1	o 0 5
31	-	-				1	* 0 8

		5,60	L	noce	200	roc	le' I	Pian	eti	nell	Oti	tau	a S	fera	2/11	1ge	ed		
	_		-	A	M	D	0	Œ	10	-	A	S	A	-	D:	-		30	
		9		¥ ==	*		1	Q.		5		2	F	九			8	Mic	
ior	1	G /	G	1	G	1	G	1	11	G	: 1	G	h'	G	1	G	17	H	1
	1 2	26 35 54	0	26 49	8	52	13	50	2 I 16	.8	38	3	12	11	5 12	26	14 11	4	14
-	3	21 2	1	26	. 1	23	15	52	8	10	4	3	26	£4	20	16	8	4	5
_	4	2 59	1	46	12	39	16	52	58	10	47	3	36	11.	-	26	4	4	1.5
В	6	14 53 26 46	1 2	59	13	53	18	53	33	11	30	3	33 41	11	34	25	58	4	15
	7 8	8 40	2	1	16	24	19	55	18	1 2	57	3	58	II		25	55	4	d
_	8	20 ¥39	I	31	17	39	20	56	43	13	23	4	13	11	36	25	52	5	0
	10	15 4	1		20	10	22	57	23	15	6	4	20	12	10	25	49	5	4
	11	27 839 10 836	0.	10 33 55	21	40	23	58 58	39	15	49 32	4	34	12	17	25	39	5	10
В	13	23 xx 57	129	1112	35	56	25	59	14	17	15	4	40	13	32	25	36	5.	3
_	14	7 47	28	24	25	26	28	59	18	18	58	4	47	12	-	25	33	5	
	16	22 05 5	27	32	27	41	29	0	48	19	24	4	59	: 2	53	25	30	5	1
	17	7 8 52	25	37	28	≈56	0	1	16	20	50	5	5	13	7	25	23	5	1
	19	32 110 34	-	34	1	26	2	2	6	2 1	32	5	17	13	-	25	17	5	101
В	20	7 24	23	32	3	41	-3	2	28	2 2	1 0	5	22	13	28	2 5	14	5	1
	21	6 2 2 7		33	3 5	55	4 5	3	48	2 2	40	5	28	13	35	25	7	5	1
	23	20 23	19	51	6	25	6	3	23	24	23	5	38	13	142	25	4	5	12
	24		-	36	7 8	55	7 8	3	38	25	48	5	43	13	56	24	58	5	2
	26			9	10	10	9	4	2	26	30	5	53	14	3	24	55	5	2
В	2 2 8	23 57		48 34	11	40	11	4	18	27	55	6	57	14	17	24	48	5	2
_			_		-		-		_	_			_	_	_		-	- 12	
Lat	itua	line 1	0	51	0	3 4	=	-	0	0 0	I 5 I 2	I T	16	00	1 0	=	=	=	=
		- 11	3	1.13	0	52	0	- "	11	0	9	I	20	0	-0				
	1	16	300	D 56	0	56		2 8		0	7	I	23	0	0	1		1	, in

1	occid.	orien.	1		occid.	orien.	orien.						_
-1	<u> </u>	\$	C		o,	75	ъ						
	н ′	H '	Н	′	н ′	н ′	H '					_	
1 2		٥	ď		*	*	0	or	Ti	P			
3	ď												
5						Δ		*	Б	o'i .			
7 8	*	*	*		ď		*						
9													
11		Δ			*	. 8	Δ.						
13	Δ		Δ										
15					Δ	Δ	8	٥	0	Ž.	٥	우	.3
17	8	8	8					o	0	£	- 00		
19						*	Δ						1
21	Δ	Δ	Δ		8				¥	₽			
23	0					0	*		0	4			
25	*	*	*		Δ						4		
27 28						*							
		-						-11-					_

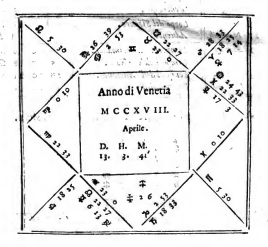
MYAK DELLENVOVE

EFEMERIDI VENETE

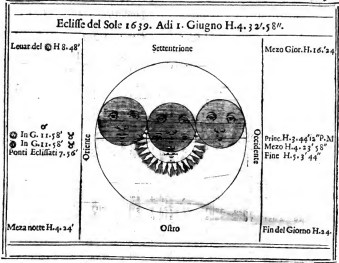
DI MARCANTONIO CELESTE

L'Annodella nostra Redentione M. DC. XXXVIIII.

Dalla Creatione del Mondo		5588
Dalla Riforma Giuliana	-	1684
Dalla Correttione Gregoria	na	57



Anno nouo Gregoriano.	KIDI Vi	Anno verthio Giuhano.
ELESTE	Aureo Numero! VIA	DIMAR
241 1 1	T Gido Solate. O VI 1 a 1	,
1. 7 1	Lettera Dominicale. Indiction !!	L'Angoddian
25(2)	Epata. obnold loboroi:	
1638 20 Febraro	Settuagesima . apil O san	
y Marzo	t tione Gregoriana irono -	
24 Aprile	Pascha.	14 April
2 Giugno	Ascensione.	23 Magg
12 Giugno	Pentecoste.	2 Gingn
2 5 Giugno 27 Novemb.	Corpo del Signore.	So 13 Giugn
12		o 6 8 10 Marzi
15 18 19 Marzo	Tempori della Primauera. Tempori dell'Estate.	11110
1 23 24 Settem.	Tempori dell' Autunno.	18 20 21 Setten
21 23 24 Decembr.	Temporidell'Inverno	18 20 21 Decem
Veri luoghi	de gli Apogei de Pianeti nell'	Ottava Sfera.
	6, 1, 1	2/
	2 2 55 0 W	cold .
N 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 55 0 2 8 21 0 8 7 20 4 11	
: :.	0 54 47 82	
	T 8 51 37 119 T 1 42 7 T	
0 8	all state is a first	
	Obliquità del Zodiaco G. 23 306 15"	
Grandezza d	ell'Anno Tropico Giorni 365 H. 5 5	5' 37" 52"
		3 1 20 11
~		



		Luoc	o vero	le P	ian	etir	rell	Oti	tau	a S	fera			-	-	10-10
		SD	M D				M	A	S	A	M	D		-		
	Ø %	华	\$		0) X	7,		E X		8	8	Arco	
10101	G /	G /	G /	G	/	//	G		G		G	1	G	1	Н	1
1 2	5 57 17 56	17 . 2 : 17 :r. 2 :	7 13 54	12	4	20	28	37	6	5	14	24	24	45	5	3
3	29 51	17 3	-	14	4	24	0	2	6	13	14	37	24	39	1	3.
4	11 46	17 5		15	.4	23	0	_44	6.	16	14	44	24	35		3
5	23 X 41 5 X 38	18 2	1 / /	17	4	19	1 2	- 8	6	20	14	51	24	32	5	3
7	17 38	19 2	8 21 22	18	4	5	2	51	6	26	15	4	24	26		3
8	29 × 43	20 1	-	19	3	55	3	33	6	29	15	17	24	23	5	4
10		20 5 21 5		21	3	37	4	57	6		15		24	16	5	4
11	6 52 19 44	22 45		2 2 2 3	3 2	10	5	39	6	37 39	15	30	24	13	5	4
13	19 m 44	2.4 5	3 28 10	24	2	30	7	2	6	41	15	43	2.4	7	5	4
14	16 37		8 o A 3	25	I	57	7	44	6	43	15	49	24	4	5	5
15 16	15 0 16	27 1:		26	1	41	8	26	6	45	15	56	24	5.7	5	- 5
17	0 11	0	3 46	28	0	43	9	50	6	4-	16	8	2 3	54	5	5
18	0 23	2 2		29	0	36	10	3 1	6	49	16	14	23	48	5	5
3 20		3 2 4 I	-	29 X	59	59	II	55	6		16		23	45	5	5
21	0 44	5 5		1 2	58	39	12	37	6	/ 1	16		2 3 2 3	41 38	6	
2 3		8 5		3	56	56	13	0			16	-	23	35	6	_
2.4	12 45	10 3	12 26	4	56	11	14	42	6 R	52	16	50	23	3.2	6	
25	25 x 48	12 1.		5	55 54	35	15	23	6	52 52	16		23	29 26	6	1
B 27		15 30	6 16 9	7	53	44	16	46	6	51	17	7	2 3	2 2	6	I
28	2 56			8	52	50	17	28	6	51	17		23	19	6	1
30	14 54		-	9	50	54	18	9 7 1	6	49	17		23 23	13	6	1
3.1	8 28	22 3	6 2 1 5	1 1	49	56	19	₹2	6	48	17	29	2.3	10	6	I
Latitud	line I	2 3					0	S 1	I	26	0	1	_			
	6	0 2	4 I 2				0	2	1	27	0	2				
	16	OM 4					0	4	T	31	0	2				
	21	1 2	9 0 53				0	5	I I	32	0	2				

lorien	occid	.11	Hoceid.	orien.	orien.	1
ă.	2	0	-	T	15	£ -
H /	H ,	H . /	H /	H /	H /	1 1
0	1 .			uu.	o	оъд
	0	ď	*	П	7170	÷-
7 T	5. 5.7	r .		À.	41.4	
*.	- 1	-	0	-	. 2, 1.	
D	*	*		-		
, A		d a		. 8 ?	25 45	16. E
		Δ	*		1	7 2 2 2
. 8	Δ			Δ	ς τερ.	1 5
		e	Δ	0		
	8			*	- Δ	A # 4
Δ			.8			□ # ¥.
	Δ	Δ		٥	*	e peks
*	0		Δ	= 1		A 0 7
)		\ *		*		1 5 m + d ★ d ♀
	*		*	0	٥	ξει <u>ξ</u> ια
6	Carre	io Papa.	II.	1	Juna	nciatione di Maria Ve

			198		-	-		-	Piane							-				
					D	ma La	A	101	11541		Soc	A	S	_	M			ПЪ		- C.
		9		4		3			X		Y	1	7	E .	To No		8		Arco	
101	1)]	G	1	G	1	G	17	G	1	U	G	1	G	11/	G	1	G	1	Н	1
	1 2	20 X	32	24	24	22	31	I 2	48	49	20	55	6	46 45	17	34	23	3	6	21
_	_	14	32	-	2	2.4	46	14	46	47	2 1	36	6	43	17	44	23	0	6	£2:
_	_	26 Y	42	29	52	26	0	15	45	28	2.2	17	6	41	I-97	49	-	57	6	#2 a
	5	8	58	3	43	27	28	16	44	17	22	59	6	38 36	17.	, ,	22	54	6	13
	7 8	3	56	5	26	29	41	18	41	49	24	21	6	33	18	4	2.2	47	6	2 2
	9	16	. 37	7	11	2	55	19	39	32 I2	25	43	6	30	18	9	22	44	6	3
	10	12	51	11	4	3	2.2	2.1	37		26	34	6	24	18	-	22	38	6	3
	11	26	18	12	58	4 5	36	22	36	26	27	46	6	18	18	23	22	35 31	6	3
_	13	245	35	16	46	7	3	24	33	32	28	27	6	14	18	32	2 2	28	-	13
_	14	19	-	18	40	-	30	25	32	30	29	49	6	7	18	37	2 2	25	-	2
	16		p 5	20	34		43	27	28	56	08	30	6	3	18	45	22	13		12
	17		5	24	23		56	28	2.7	42	i I	51	5	59		49		10		ď
-	-	23	_ 53	-	711	-	23	0	2,4	2	2	32	5	50	1	57		5	6	-
	20	7	25	0	. 5	-	36	-	22	30	3	13	5	_45	-	1	2.2	_ (-
	21	1	F 11	1	53	-	50	3	18	56	3 4	54	5	35		5	1		6	-1
	23		50	1	46		16	4	17	.4	5	15	5	25	1	13		51	1	1
-	24	1-7	20	1-	35	-	42	6	15	24	5	37	5	18	-1	20	-	53	-	1
	26		2 !	1.	112	1	55	7		31	7	17	5	13	1	2 3		. 4	7 6	10
	21			513	10		2 1	8	-	36	7 8	58 38	5	7		30		4-		0
-	2 9	9 29	v	16	5	-	34		5	40	9	19	4	55	19	33	21	3	7 7	
	30	11	^	810	47	7 27	47	14	3	39	9	59	4	4	9 19	30	21	3	4 7	-
=		-	-	=	_	=	_	=		=	0	7	=		=	-	=	_	==	_
L	atitu	dine	6	2	AI		39		75		0	8		3.			4 0	A	1	à
			11	I	3		. 21			1	0	9		3:			4	15	¥1	3
			21	0	S 5	-	SI			11	0	10	-	4	-		5			
_			26	10		8 0	2 11	11			110	10	1	4	cl o		6	-		

	orien	occid.	9/1	1.8	P	occid.	orien.	orien.	5 A S
1116	Φ.	2 6		0		9	20	ъ.	v š
1	H	HIV	1	H	/ 1	1 /	H ' /	RIV) 1 3
. 2	. 0	14.4	61.0		0	11	2 A?	21 0	250 30
3			8		3	11		-* ا	2 (45 St)UE
5	-	11/17	el s	4 4	2	51	50 45	5) [
7 8	*	3150	*			111		- IA	★ О Б Δ ¥
9		11 C	0	?	12 63	et.	1	111-	100 - 100
11 12	7		Δ .	6 8		*	Δ:	10 8	11 = 2
13	1	- A		ī				14 25	★ 5 4 5
15	7 / 1		0 1			Δ'	*	1=1	1 95 1 1
17	-	8	وي		Ţ	-	111	1	1 0 17
19		17.1				8	ď	*	0 D
21	-	- los los	Δ	1 12		4	7.	t (III	□ Б ₽ €
23	-	Δ	0	-	-	Δ.	CI *	- 13	0 7 0
35	1	0	-	/ 1	2 2 2	-7	-	0	0. (5 3) (5
27	*	*	*	-	1 50	100			1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
19		2019				*	Δ	*	D 5 \$
30			1			-		11 8.0	
*		Sant'Isia S.George		artire	1	0 0	2	s s.M	arco Euangelista.

-		. 1	L	HOCK	ישי	ero	de I	Piar	reti	neli	Ot	tau	a S	fer	a.	2 <i>G</i>	દ હા		
		-	S	A	S	A	1	fe1:3	: .	S	A	S	A	M	D	5 1	rk1;	IU)	
		X		Y Y	1	2		@. Y			4	7	£	7	5		3	Arco	
	orni	G 7	G	,	G	.,	G	. ,	"	G	1	G	,	G	1	G	'	Н	1
В	1 2	23 v 28		36	29	۰ ۱3	12	59	33	11	39	4	43	19	38	21	31	7	. 3
	3 4	08 40	24	12	1 2	26	13	57	24	12	0	4	30	19	43	21	25	7	7
_	5	13 32	27	45	3	52	15	53	8	13	21	4	17	19	48	2 1	18	7	8
	7	26 T 36	-	R 30	5	17	17	48	58 46	14	- 2	4	4	19	51	21	15	7	10
В	8	23 10	2	55	7	30	18	46	33	15	22	4	57	19	56	2 1	9	7	-1
	10	6 54 20 0 45	6	36 16	8	16	20	44	3	16 16	42	3		20		2 I 2 I	3	7	I
	11	4 51	7	54	11	21	21	39 37	46	17	32	3		20	2	20	59	7	1
_	13	3 38 18 13	11	1 5	13	34 46	23	35	7 46	18	43	3	21	20	6	10 20	53	7	I
В	15	2 48	14	8	14	59	25	30	23	20	3	3	6	20	8	20	47	7	2
	16	1 20	17	36	18	24	26	27	59	20	23	2	59	20	11	20	43	7	2
	18	-)-		25	19	36	28	23	33	22	3	2		20.	12	20	37	7	2
	19	28 + 59	19	46	10 12	49	298	18	36 6	23	43	2		20 20	13	20	34	7	2
В	21	24 % 57 7 24	22	18	23	13	1 2	15	35	24	3	2 2		20	15	20	28	7	2
-	23	19-35	24	36	25	38	3	10	28	24	23	2	-	20	-	20	24	$\frac{7}{7}$	2
	24	1 33	25	3 4	26	50	4	7	53	26	3	1	۶8		81	-	18	7	2
	25	13 25 25 v 14	26	38 33	:8	3	5	5	40	26 27	4 ² 22	I	′ 1	20 20	- 1	20 20	15	7	3
	27 28	7 7	28	23	0	27	7	57	23	28	42	I I	271	20 20		20	8	7 7	3
В	29	I 20	29,	₇ 47	2	52	8	54	44	29,		ı	19	20 p	, 19	20	2	7	3.
-	30		0	48	5	16	10	52 49	24	0	41	1		20	19	19	56	7	30
10	titudi	I	-	26	÷	22	-		=	0	10	1	44	0	6	Ė	=1	<u></u>	-
		11	T	4	0	34	. 19	_		0	10	1	44	0	-7				34
		16	2	39 4	0	56			X.	0	10	1	44	0	8			1-9	90
		21	2 I) 14	I	7 18			1.(°I) II	1	44	0	8				

1	occid.	occid.	1	occid.	orien.	orien.	1					
	\$	\$	0	67	74	ъ						
	н ,	H /	н /	H /	н ′	Н ′					_	_
1 2	-		0						-			
3	ď	6 6			8							
5 6	`			ď		A		4	\$			
7 8	*		*		Δ		Δ	74	Ţ.			
9		*		*	. 0	8		0	Ђ			_
12			Δ	0	*	we da	la.J.	-A 2 ,				
13	Δ.	Δ		Δ		Δ			2 1 3	1.2-4	1	
15			8				Δ	Б	e ²			
17	8	8		8	ď	*						
19	1			,			Δ	Б	Ť.			
21	-	1	Δ		*		0	4	¥.	ď	67	
23	Δ	ΞΔ_		Δ	D	ď						
25 26	- 0	: 0	*	0	Δ	+	o	4	\$		-	
27 28	*	:	1-	*		*			-			
29 30		*			-	0		-				
31		-	-	-	- 0		0	67	立	1	_	_

			Lu	осс	יטי יט	ro	de' I	Piai	neti	neli	O.	tau	a S	fera	<i>a</i> .	- 1	- 7		
			S	D	S	A	1			S	D	S	D	M	D	1	_		
	9		Q		1			8		1	ř		F R	15,		8		Arce	o le iur.
Giorni	G	1	G	7	G	′	G	′	"	G	-	G	1	G	′	G	/	H	1
1	22	27 41	I	23	6	40	11	46	39 56	1 2	20	0	57		19		53	7	3
3	6	10	-	- 17	8	53	13	41	12	2	40	0	42	20	18	-	46	7	3
4	1900		I R	30	10	4	14	38	27	3	19	0	34	20	18	19	43	7	31
5 6	170	37	ī	23	II I2	16	15	35	55	3	59 38	0	27	20	17	19	40 37	7	3
7	1 66	39	0	47	13	39	17	30	8	5	18	0	13	20	-	19	33	7	3:
	15	44	08		14	51	18	27	20	5	57	0	6	20	14	19	30	7	3
9	29mp	52	29	42	16	3	19	24 21'	43	7	37	29 == 29	59	20		19	27	7	3:
11	28	11	28	12	18	27	2 I	18	53	7	56	29	46	20	11	19	21	7	40
12	12	-	27	19	19	38	22	16	3	8	35	29	39	20		19	18	7	4
13	10	7	26 25	23	20	50	23	13	21	9	54	29 29	32 26	20	- 1	19	14	7	4
15	2 3 T	43	24	27	23	13	25	7	29	10	33	29	19	20	- 1	19	8	7	4
10	7	4	23	29	24	25	26	4	37	11	13	29	13	20		19	_5	7	4
17	20%	52	2 2 2 I	32	26	36 48	27	58	45 52	12	52 31	29	7	19		19	5 9	7	4:
3 19	15	19	20	47	27	59	28	55	59	13	11	28	55	19.		18	55	7	4
20	27 ==	30	20	2	290	22	29	53	13	13	29	28	49	19		18	52	7	4
22	2 1		1 <i>9</i> 18	23 50	ī	33	1	47	19	14	8	18	38	19		18	49	7	4
2 3	3 X		18	2.4	2	45	2	44	25	15	47	28	32	19		18	43	7	4
24	2720	5	18	2	3	56 7	4	38	31	16	6	28	27	19	-	18	39	7	4
B 26	94	17	17 17d	55	6	19	5	35	43	17	45	28	17	19		18	33	7	4
27	1 7	46	17	56	7 8	30	6	32	48	18	24	28	12	19	21	18	30	7	4:
28	4	32	18	25	8	41 52	7 8	29	58	19	3	28	3	19	-	18	27	7	4
30	171	14	18	49	11	3	9	24	4	20	43	27	59			18	20	7	4
					11				_										
Latitud	line	1	1	19	1	28	-			0	10	ı	43	0	9		_		
		6	-N	9	1	37				0	10	-	42	0	10				
		16	2	23 55	1	43 48				0	10	I	39	0	11				
	-	2 1	3 ,	53	1,) 51	ĺ		- 1	0	10	1	37	0	12				

	e	1 spetting	della	con	li Pia	net	, 65	de	Pi	anetitrà loro.
	occid	occid.	in C	1810	loccid	1.00	ccid.	ori	en.	5 A 10
Si d	T. Q.	\$ 0		2	150 C.		74		Б	3 =
1	H	IH I	-	In!	Ho !	H	01	Н	71	D CO CO MICE
⊕1 2	0	20 10	0	42 2	of	0	(- 51	1 .	L E	21 61 12 12
+3	107	1 0	17 11	711E	£ 1		15	11		
5	1	81151	*	7115	2.3	1		71	P	81 2 2 1 3 1 1 6 10
7 8	*	*	a .	5 = 5	**	12.5	ē o	1.7	001	014 5-15 2 2
10		0.	Δ	77.6		2	按 / ?	7	Δ	# 4426 3931 # 47 D
11 12	9. 7 421 I	7.4.7	81 =	51-0 1-1	Δ.		92	1	3:	10 m 1 m 10 m
13		11/1-		1	17	la .	8	11		o . O . \$
15 16	6	74 84	37 51	6 17	30	1 2	58 -10	č -	1	nelo ell
17	7	8	12.7	37		000	*	3	3	1 10 5 10 m 10 s
19	Δ	17,-2	Δ		= 1	-	0	1000	o'	A 7 Q
21	7 1	710	G	.5.	Δ	9	D 80		J.	0 101011
23	*	- 67	18	7	0	F	21		*	hi attir pae
25 26	16.	₹. □ .	*	Z	*	6	1 01	2	0 E	0107 0- 02 0- 11079 400
27 28	2 //2	- :	10	721			7	100		1111 1111 1111
30	ď	95.51	ď	1	-		6		Δ	1 5
-	0.15	31 61	0,10			-	01	-	1	The second
*		Vitos e i			·.		2.	4 5 9 5	S.Gi	ouanni Battista . letro , & Paolo .

		Luo	0 20	rod	de' I	ian	ieti.	nell'	Ot	tau	a S	feri	a.	0/5	-5		
		MA	1 S	D				S	D	S	D	M	D	10) -	lire a	19	
	9 11	8 4	8			Ф		D			¥ 2	T X		8		Arco	
Giorni	G '	G	G	1	G	1	//	G	1	G	1	G	1	G	/	Н	1
1	14 59		9 12	14	10	18	6	2 1	I	27	55	19	25	18	17	7	41
2	13 31	-	5 13	36	11	15	18	2 1	10	27	47	19	-	18	11	7	4
3 4	27 56	20 3		47	13	12	24	2.2	58	27	44	19	16	18	8	7	40
5	12 20		8 16	58	14	9	31	23	37	27	40	19	12	18	4	7	35
6	26 up 39	-	4 18	9	16	6	38	2.4	16	27	37	19	9	17	58	7	3
7	10 50		7 19	30	17	3	45 52	24	55 34	27	34	19	7	17	55	7	3
9	8 44	26 3	3 2 I	41	17	58	8	26		27		18	57	17	52	7	3
10		27 4	-	52	18	55	16	26	30	47		18	-	17	48	7	30
11	19 24	29 II 2		13	20	49	25	28		27	20	18		17	42	7	3
13	3 35	1 4		23	2 I	46	34	28		27	18	18	41	17	39	7	3
14	15 36 28 25	3 1	_	34	22	43	54	2900	6	27	-	18	-	17	33	7	3.
15	11 0		0 20	2.2	24	38	5	0	-	27	13	18	1	17	29	7	3.
17	23 23	7 4		5	25	35	16	1		27	I 2	18	25	17	26	7	3
18	5 33	9 1	-	26	27	32	40	2	-	27	10	18	16	17	23	7	30
20	17 33	10 5		36	28	26	53	3		27		18		17	17	7	2
2 î	11 A 16		9 5	46	2905	24	6	3		2.7	- 1	18	- 1	17	14	7	2
2.2	23 v 7	15 5	-	56	0	18	34	4		27d.	F	17	_	17	7	7	21
B 24	7 13	17 3		6	2	15	50	5		27		17		17	4	7	12
	29 8 40	20 5		26	3	13	7	6	00	27		17		17	I	7	2.
	12 :0	23 4	-	36	4	10	26	7	-	27	-	17	-	16	58	7	2:
27	25 m 41	24 3	1	45	6	7	44	7 8	, .	27	-	17		16	51	7	2
29	23 65 25	28	8 15	5	7	2	25	9	8	27		17	2	16	48	7	30
30	7 53	29695		14	7	59	47	9	_	27		17	_	16	45	7	17
31	22 36	1 4	7 17	24	8	57	10	10	25	27	-	17	=	16	42	7	-
Latitud	line 1	1	OI	53				0	9	I	33 31	0	13				
	- 11	-	2 I	48	81			0	8	I	29	0	14				ò
	16		6 1	42	6.			0	7	1	27	0	15				
	21	0 5 4	2 I	33				0	7	1	25	0	15				

orien.	occid	11 5	.*		. occid	orien.	
\$ 1	\$	1 .	0	67	7	ъ	
1 /	H '		1 /	H /	H /	H '	
	111		- 1	0	Δ.		Δ , 5 🕱 .
*	. 0	- :		G 0	0	8	
П.		*		*	*		ο 5, 2
Δ	*		-		- (3)	Δ	100
		Δ	7	Δ	ď		Δ 74 67
è	, Δ.	in manie	Lake	8	. 98 4	*	G 141 4.
		8			*		D 7 . 2
		1		8		ď	
Δ	8			4		5	/
		Δ		Δ	Δ		A Q 4
	-					*	- EU
*	Δ		7		8		
		*	- 10	*	;	Δ	
	*	-					Δ 7 \$
۵		0	MAC	ď	Δ	٠,	-
		1		-	0		

	Å	Luo	:0 णश	o de	P	iane	ti n							1 15			_
		S A		D	1.	11.4		SI	2	S	D	M	-		111	Arco	Je.
	Φ Ω	\$	80			60		60		7		b b		Q AM		midi	ur.
orni	G /	G /	G	7	G	1	"	G	1	G	1	G	1	G	'	Н	'
1	7 28		8 18	33	9	54	- 11	11		27		17		16 16	39	7	16
2	22 mp 18		0 20	42 52	11	49		12		27	17	17		16	32	7	13
4	7 0		2 22	1	12	46	- ()	13	- 1	27	21	17	2	16	29	7	12
5	5 33	11	4 23	11	13	44	- 11	13		27	23	16	57	16	26	7	11
6	19 22		6 24	19	14	39	16	14	-	27	28	16	52 47	16	20	7	-
B 7	2 53		8 25	37	16	36	48	15	34	,	31	16	42	16	16	7	-
9	19 x 10	18	23 27	46	17	34		10		27	34	16 16	38	16 16	13		
10	12 0		26 28	p55	18	29	31	17	_	27	37 40	16	28	16	7	7	-
11	7 20 41		9 0	13	20	27	8	18	7	27	44	16	23	16	4		
13	193	26	5 2	21	2 I	24	46	81		27	47	16	18	1			
B 14	1 40	-	57 3	30	22	20	7	19	24	27	51	16	9	15	57	-	5
15	13 54 25 x 52		49 4	46	24	17	50	20	41		59	1 -	4		51	6	Ś
17	- x -	3	33 6	54	25	15	34	2 [20		4		55		48		5
18	- Y-	-	24 8	2	26	13	20	21	36	٠١	8	-	50	_	45	_	5
19			5 10	10	28	8	57	23	15		18		45	15	38		5
B 2	-	-	55 11	24	29	Ω 6	47	23	53		2 3		40		35		5
2	1 /)	1 2	44 13	31	-	2	39	24	32	-	28	-	30	-	3:	-	
2 2	, H.,		32 13	38 45	2	ó	29	25	48	28	33		27		26		2
	-		5 15	52		58	26	26	2				. 2		2:		4
2	6 1 09 3	3 19	50 16	55	- 11	56	25	27	_	28	_		13	3 15	10	-	-
B 2		7 21	18 19	12		54 52		27	4:			15		9 15	1	1	2
-	9 16 mp 1	-	1 20	19	6	50		29		20		8 15		5 15	1	- 1 -	3
	0 1 2	2 26	43 21	2 9	7	48		29	$\Omega^{\frac{3}{4}}$	8 29	_	_		0 15		7 6	-3
3	1 16 2	6 28	24 22	3:	8	46	45	0	_	=	2	= =	_	=	_	3 6	3
Latit	udine 1	0	58 1		11			0	Λ	5 1				7			
	11	_	27 0		-11	4 -		100	_	6	_	-1	_	-			
	16	I I	46			- 31		0		7		3 0		8			.85

	la	_			-								ianeti trà loro.
at or		ien.	00		12	-	-	0	-	. occi	d. 0		100
111/3	113	Ž.		+	d.	La landi	6	0	0,4	4		7	qn _
1	H	11	H	0	-	1 8 1	10 /	-	-	-	/ H	-	11 12 1 12 1 1 1 1 1
12	0	- 2	<1 =1	8 -	-	1 45	0 2 8		T 12		0.1	28	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
13	4	*		401		*15 1 1 4	6:10	- 61	***		51	Δ	1 1 2
-5	0	0	11	- %		□ (7)	020	-	a l	17	100		01-000
-7	-	Δ	41	*	-	3 1 27	0 1	-	Δ;	ď	- 1	*:	Q. & & Q & C & C & C
: 8		64				Δ3.	9 (_	7 9	71	01	101	ि हे कि वार्
9	0			71		1 = 1	0 18	1	9 1	25 8		1/1	* 7 5 9 8:01
11	0			Δ		107	0 7	11	9	*	7.5	or-	- 3r 2 = 1
13		8		_	-	80)	U S		9 3.	_	-	11	D: 7:12 + 11
15		OK.	-	1	-	ijo.	1 10		Q ·	-20		ing.	Br - 1 341
16		1	4.1	87	-	24	1 (0	-	CIC	-	-	*-	(NE 1: 1: 001
18		V.		1-7		Δ	7 7	11	Δ		35	fi-	ret estriberm 8
19	0	Δ		1.5		11.7	I L	1		21			□:. ○ · ¥:
2 I 2 2	3	0		Δ.			E 10		8		qu .	. €? Δ>	1 1 1 2 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
23	5		1	-		* .		-	71 C	8.1	-	13	1 12 7 10 10 15 15
25		*	-	100	-	17-	8 1	1	61 1	-	-	2.5	A 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
27	7	4		25	-	eler.	E		10	8		nP?	عادم عاده داده
28	1	6	2.1	*	-	0	= 1	16	8		1	197	27 0 4 0 2
30	2	0		00		1117	5	11	8	*		Δ	1 07 74 7 0 0 1 0 C
31	-		-	ď	-		1	11-					* 7 2
	4 5 6 10	La c Tra	M sfi Lor	ado guri	at	Confe ia delli ion di Mare della i	(bri	to.	00000	× 2	8 .	S. Ag	co Confeßore. tolameo Apostolo . ostin Dottore. manni decollato .

			\	L	иос	00	ero	de' F	ian	reti	nell	01	tau	a S	fer	3	di	2.5		_
		-		S	D	N	I D	101	1100	-	S	A	S	D	M	D	0	ne)	o'j	
			<u>₹</u>		平 mp		₽ mp		S		, 8		2		E X		6		Arco	
j _i o	rnt	(, /	(, /	G	′	G	/	11	G	1	G	11	G	-/	G	/	Н	1
	1 2	15	33	0	3	23	38	9	44	50	0	\$ 5 3 3	29	28	14	52 48	15	57	6	3
В	3	29	_	3 4	17	25	50	11	41	13	2 2	11	29	41 48	14	44	14	54	6	3
_	5	26	# 11	6	23	28	0	13	37	45	3	28	29	55 mc55	14	36	14	47	6	2
_	-	9		1 /	52	29	5	14	36	6	4	6	0	3	14	32	14	44	6	2
	7 8	4	% 40 5	10	54	I	10	15	34 32	25 49	5	44	0	18	2.4	28	14	38	6	. 2
	10	16	23	13	£ 27	3	23	17	29	41	6	39	0	26 34	14	17	14	35 32	6	2
В	11	10	36	14	45	4	27	19	28 26	38	7	17	0	4 ² 50	14	14	14	28	6	1
	13	4	X 30	17	12	6	35	2 I 2 3	25	45	8	33	0	59	14	7	14	22	6	1
_	15	28	v 16	19	24	8	41	23.	22	20	9	50	1	16	14	ī	14	16	6	1
_	17	22	. 10	20	24	9	46	2.4	19	41	10	6	1	33	13	58	14	13	6	1
В	18	4	818	22	12	11	. 8	25	18	24	11	45	T	42	13,	52	14	6	6	
	20	16	41 21	23	0 43	13	50	27	17	57	12	23	2	0	13	49	14 14	3	6	
	21	12	25		54	14	53 54	29 m	P 13	47 39	13	39	2 2	18	13	44	13	57	6	
	23	9	57		2 I	16	55	1 2	I2 II	33	14	55	2 2	28	13	3.0	13	50	6	
В	25	9	$\Omega_{\frac{20}{20}}^{\frac{16}{20}}$	25	56	17	55	3	10	27	16	11	2	47	13	34	13	47	5	5
	26	24	11p = 1	26	4	19	54	4	9	30	16	49	2	57	13	32	13	38	5	5
	28	25	3	26	R 6	20 21	53 52	6	7	35	18	5	3	17	13	30 28	13	3=	5	5
	30	10 24	27	25 25	52 36	22	50 48	7 8	6	42 51	18	43	3	² 7 37	13	26 24	13	33	5	5
			3		10															
La	titud	ine	6	0 0	M 37	0 I.	44	. 0	£		0 0	II	I	7	0	19			Ţ	
		-	11	0 1	< 53 45	T	30	1 80	5 *	1	0 0	I 2	I	3	0 0	20	ALI	T		40.
		3	21	2	40	2	14	. 4	2	U)	0	14	.0	59	0	20	.n. 7		91	

	0.	Aspetti e	della 3	con	li Pic	en	eti, E	r d	e Pi	aneti trà loro.
	occid	occid	F G	15	orie	n.	occid	.00	cid.	M 19
31 Q. 111.,	द	\$ d		3	10 0°		The		T5	G (1) 241
_	HV	HIV	' H	10 1	H	1	H / /	H	.1) 1 0 1 0 min
2	-	23/13	* 7 *	0 00	20	1	‡• ‡•	20	43	2 2 2 2 4 2 4 2 2
3	*	1 13		4 21 E	10		0		*	3 5 12 58'3.
5	O	**	1 Q	F 17	Δ	4	2	1	4.5	5 1 22 572
7 8	Δ	E 1 D	11.17	2 10	ę ć	10	*	15	81	7 25 = 1 25 8
9	1	- 1 - 1 - 1 - A:	334	1 -	8	-	0	D.T.	7	9119 V. 1 10 52 2
11	100	12 12	8	7 0	0.0	0	8 ?	-	401	2 12 8 1 21 1
13	80	1000		- 1	i.		81	2.5	*	1
15 16	2 3/6	1 12	1151	0	'A	2	57	4 1	0	- 1 L
17	1	11 77	Δ	7 3	1	8	87	7.5	Δ	* E & 2 P 0 2 8 81
19	Δ	4104		d.	3 5	200	13	0.0		□ ъ ₽
1 2	. 0	ε Δ! - 1 = 1	*	_ 10	*	0/0	۵. ر <u>۸</u>		14	1 17 713 R 11 51
33	*	: 0	0.7	2 14	\$	0 0	50	0	e.	* 50 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
15	1	*	8	2 2	0		*		1	105 717 27181
7 8	7 07	13.61		0 0	0 7 .	-	G (5.	Δ	2 15 m 1 1 5 m 2 1 1 5 m 2 5 1 1 5 m 2 5 1 1 5 m 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
9	7 11	1 6	3	0 2	*		02	-		7 0111 7 01 1 01 1 01 1
	7	71	TVA.	0.0	- 3		- 1			(485 417)
¥	14 E	atività d faltation Matter	della (Croce.	na-					tichele Arcangelo.

		. '	lore	L	иосо							_				-)		
				M			_	0.	ככום	0.0	-	1	S	_	M	-	_	_	Arc	() In
			(b)		Į p	IK SA	ै त		11p		5	2	7	6	T.		8		mid	
301	1)1	G	,	G	,	G	57) G	1	111	G	1	G	11	G	11	ŀG	37	H	/
В	1 2	8	46 127	25 24	14	24	45	9	4	58	20	38	3	47 58	13		13	25	5	14
	3 4	5	42 34	_	15	26	38	11	13	26	2 I	16	4	8	13		13	18	5.	4
_	5	I	7	22	57	28	29	13	2	14	22	32	4	29	13		13	12	5	4
_	7	25	34	2 I	25	0	18	15	,0,0	50	23	48	4 5	-	13.	U	13	6	5	3
В	9	19	¥31	19	38	2	5	16	59	46	25	4	5	13	13	13	12	59	5	3 3
-	11	13	2 \	19	25	3	57 49	18	58	50	26	20	5	35	13	12	12	53	5	13
_	13	7	¥ 14	17	46	5	30	19	58	25	26	36	5	57	13	11	12	47	5	- 3
_	14	19	8 13	16	38	7	20	2 I	57	25	28	52	6	20	13	11	12	44	5	2-2
В	16	13	38	12	4º	7.8	57	23	57	9	291	p 30	6	32 43	13	11	13	37	5	2
	18	8	70	15	2 3	9	30	25	56	43	0	46	7	55	13	11	12	31	5	2
	20	-	17	_	123	11	0	27	56	35	2	2	7	18	13	11	12	25	5	OI.
	21	19	Ω 21	15	3 2 47	11	44 27	29	56	16	3	26	7 7	42	13	12	12	18	5	1
В	23	18		16	7 33	13	49	1	56 56	16	3 4	34	8	54	13	13	12	12	5	1
	25		<u>~</u> 7		39	14	28 6	3	56	19	5	50	8	30	1 -	14	12	9		1
	27		₩ ¹⁵	18	19	15	42	4 5	56	31	6	28 6	8	42 54		16	12 11	5 9	5	1
В	25		‡ ¹³	19	52	16	5 I	6 7	56	52 6	7 8	44	9	7	13	18	II	56	5	0
	<u> </u>	14	28	-	42	17	54	8	57	2 2	9	,0	9	3 2	13	2 I	11	50	5	
La	ız içu		1 6	3	A 49	2	53	0.			0	15	0 0	55	0	20		VS.	9,	
		.0	11	9	OR\$ 7	3	31	01	36		0	17	00	53	0.0	20	10/2	J.	- 1	þ
			21 26	0 0	5 37	3 4	A 57			1	0 0	18	0 0	51	0 0	21	167	. L	1 5	

1	occid.	occid.	1.	orien.	occid.	occid.	1		
	Ţ.	\$. 0	67	74	15	-		
-	H /	H /	H /	H /	н ,	H /	-		- 1
1 2	*	· -	*			*	-		
3	0	*		Δ		120		1	
5	1 1	1 150	5 i		*	. 0	Δ	0	Б
7 8						- 5	-	-	
9	0,1	Δ:	. (8 r r)	8	Δ		0	0	· g
11	8	1-125	3 1	2:4		*	i and		da 250 m
13		7		Δ 4			ď	4	· *
15	- Δ	8	Δ		8	Δ		V	5-, n
17	- 0								
19	*	Δ		*	Δ	· 6 .	Δ	Б	¥
2 I 2 2			*		0				
33 34	ď	*	-	0	*	Δ	*	Б	4
25 26	17		8			- 0	*	우	À
27 28			-	*	0'	*			Te
30	*	ď	*			-			
							-		

	_	11	_		_	_	_	e'P	ian	eti i	nell		S			D.	10	37	_	
	-	0)	-	S A	-	M P	_	-	0	-	-	4	7	F	T,	,	- 8		Arco	
	_	#	-	np	_	AND	-	-	5	//	11	P /	G	1	G	1	G	-	midi	ur.
10111	-1	6 /		G !		G	-	G		-	G		-	_	-	-	_	46	5	1
		10 20 20	2 2		7	8	52	9	57	35	10	35	9	44 57	13	23	II	43	4	55
	3	23 2	-1-	-	-	19	19	II	58	15	.0	54	10	9	13	27	11	40	4	5
	4	4 21	20	5	2 1	19	44	I 2	58	38	11	3.5	10	22	13	29	II	37	4	-50
3	5	16 2	1	,	2	0 0	7 29	13	59	3	12	48	0	35 48	13	31	11	30	4	5
_	-	- X -	5 2	0 4	-1-	20	48	15	59	57	13	_	II	_	13	35	11	27	4	5
	6	21 25		1 ~ J		2 I	5	17	0	27	14	4	1 1	13	13	38	11	24	4	5
	9	3 5			5 2		20	18	0	33	14	42	1 I		13	, ,	II	18	4	4
	-	16	-	3 4	-1-	1.5	45	20	2	33	15	58	: 1	53	13	45	II	15	4	4
		10 8 31				X .	54	2 1	2	46	16	36	12	5	13	47	II	I 1	4	4
		TT	1	8	- 1	12	1	22	3	25	17	13	12	18	13	50	11	5	4	4
_	14	5 5	-	_	-	2 2	9	23	4	49	18	29	12	44	13	53	11	2	4	4
	16	18 505	4 1		- 1	22 5	10	25	5	33	10	7	12	57	13	59	10	54	4	4
	17	15 3				22	8	26	6	19	19	45	13	10	14		10	56	4	3
-	-	29 R-		_	-	2.2	4	27	7	56	20	23	13	23	14	9	10	52 49	4	3
	19	13 1				2 I 2 I	58	29	8	47	2 I 2 I	39	13	36 49	14	12	10	46	4	3
	2 I	- mp -	0 2	_	-	2 I	38	0	9	39	2.2	17	14	3	14	15	:0	43	4	3
	22	16 25	5 2	3	4	2 1	2 5	I	10	33	2 2	55	14	16	14	19	10	40	4	3
	23		7 2		1	21	9	3	1 I I 2	28	23	33	14	29 42	14	22	10	36	4	3
_	-		9 2		-	20	31	4	13	22	24	49	-	5.5	14	30	10	30	4	3
	25				- 1	20	Q	5	14	2 I	25	27	15	5	14	34	10	27	4	3
	2 '	9			1	19	45	6 7	15	21	26	5	15	22	14	38	10	24	4	2
-	28	- 20-	5			18	53	8	17	24	26	21	15	49	14	46	10	17	4	2
	30				, - 1	18	25	9	18	28	27	50	1 '	2	14	51	10	14		2
						0									- 1					1
Lati	iru	line I	-	0	6	4	0				0	19	0	49	0	2 [-			
J 196 I	22 64	6	1	I D	7	3	52	3			0	20	-	48	-	2 I			P	
		11	4	I D	6	3	35	131			0	22		47	00	2 I				
		2.1	-1-	-	3 2	3	33	6			0	24	-	45	ó	2 [100		1	
		20	1	o M	3	I	55				10	25		45	0	2.1				

-1	orien.	occid	1	orien.	occid	occid.	11		,
	Ť.	\$	0	67	74	ъ			
-11	н ′	H '	H · /	н ′	н ′	н ′			
		*		Δ	*	ď	*	74	67
	Δ		Δ .			2.			
,					1.2	_	0	0	Б
	8	Δ		8	Δ	*	Δ	ъ	e ²
		. (1)	يخ ددوم		(. D				
	\$	è	-31	Δ	٠,	A	55	\$ No.	Delie Liles
	Δ			0	4		-		4
	0		Δ		. Δ	i . 8		ъ	\$
		Δ		*					
	*		*			-	*	٠,	φ.
I		*		ď	*	Δ.	*	ъ	#
	ď		0			. 0	-		7
	T _e	۵	- (5)	*	ď	*			1
	*								14
		*	*	Δ	*	0'			
=		ti i San	nti.	ortile:		I S.M	artii	20 V	couo. della Madoni

				L_{l}	1000	200	ro	de' I	Piar	reti	neli	l'Oi	ttan	in S	fer	a.				
				M	D	M	A	1	1		S	A	S	D	M	D	po,	11		
			9	3		4			0		11	יינ קו		¥ R	7		8			o ic
510	rni	G	/	G	,	G	/	G	,	//	G	-	Ğ	1	(,	1	G	/	Н	-/
	1 2	0	42	7	20	17	55	10	19	28	28	36	16	16	14	55	01	11	4	25
	3	-	x 44	9	46	16	52	12	21	34	29	52	16	43	15	4	10	5	4	2.
В	4	6	X 34	1 2	29	16	20	13	23	49	0	30	16	56	15	8	10	1	4	23
	5	18.	V 16	14	12	15	45	14	23	58	I	8	17	9	15	13	9	58	4	2 2
	7	12	17	17	38	15	15	15	25	18	1 2	24	17	36	15	18	9	55	4	2
		24	ر. 29	19	21	14	10	17	27	30	3	2	17	50	15	23	9	52 49	4	2
	9	6	54	2.1	4	13	38	18	28	43	3	40	18		15 /	33	9	46	4	20
3	11	19	33	2.3	30	137	35	19	31	10	4		18	-	15	43	9	39	4	19
	- 1	1 4	3.5	26		12	5	2 1	32	25	5	34	18	43	15	48	9	36	4	19
		28 12	557	27	;	11	37	22	33	40	6				15	53	9	33	4	19
_		-6	30	19 =	F_{19}^{37}	10	47	2.1	34	13	7	28	19	_	15	59	9	30	4	18
		10	2 3	3	C	10	24	25	37	30	8	6	19	37	16	9	9	23	4	18
B	17	2-1	1p 3	4	-) 1	10	3	26	38	48	8	44	19	/	16	15	9	20	4	18
)	18	2 2	10	8	2 1	9	44	27	40	24	9	-	20		16	26	9	17	4	18
	20	6	40	9	40	9	12	29	42	43	10				16	32	9	11	4	17
	- 1		58	11	18	8	59	0	44	2	11	- 1	20		16	37	9	7	4	17
	2.3	19	15	12	55	8	48	1 2	45	2.1	i.I		20	-	16	43	9	4	4	17
	2.4	3	F	14	41	8	40	3	48	41	12	2.	2 1	-	16	49	8	58	4	17
В		17.	b 5	17	41	8	31	4	49	2.1	13	4 .	2.1		17	1	8	55	4	18
	26	0	29	19	15	8 di	30	5	50	41	14	2.5	2 1		17	7	8	51	4	18
	- 2	13	33	20	47	8	31	7	53	23	15	3	22	- 1	17	13	8	48	4	18
	29	8	41	23	47	8	40	8	54	43	16	15	22		17	25	8	42	4	18
_	-	20	x 49	25	14	8	48	9	56	3	16	57	2.2	-	17	31	8	39	4	15
_	31	2	45	26	40	8	59	10	57	23	17		2 2	56	17	37	8	36	4	19
La	itudi	ine	6	0	28	0	57				0	25	0	44	0	21				
		. 200	TI	1	25	0	54	1		N.	0	27	-	12	-	21				
			16	I	52	Vi	47	1.0		10	0	28	0	42	0	21				

303 Decembre 1639. Solstitio adi 21. H. 10:35/32". In G. 1. 11.6/. + Venetia Aspetti della D con li Pianeti, es de Pianeti trà loro. |orien. occid.joccid.jr orien. occidid A Ø 2 0 5 H H HJ 12 21 8: 6 O 0.1 75 - 3 Δ. Δ Δ Δ 0 0 :4 2 :5 18 -6 0 0 : 0 78 .9 0 0 0 10 41 22 22 2.1 £ 3 Δ 14 A: . E.P. 15 Δ * 16 147 18 - A * * * 19 * 1.0 * 0 豆 20 . 2 1 411 22 0 23 22 24.5= 1-× 23 o. 0 24 * 25 21 10013 51 E 35 ď 26 27 * 0 28 -12: 29 * Δ -162 6. 30 31 S. Nicolo Vejcono . 25 Natimità di Christo.

- 7 S. Ambrogio Vescouo.
 - 8 Concettione della B.V.
 - 13 S. Lucia Vergine, e Martire.
 - 21 S. Tomaso Apostolo.
- 26 S. Stefano Protomartire .
- 27 S. Giouanni Euangelista.
- 28 Gl'Innocenti Martiri.
- 31 S. Siluestro Papa.

		- 19		юсо				100								-			
	_		M		-	-	1210	pipa	0.4	-	-	_			-	0.		-	- 1-
		Ø X		¥ T	4			4		- S	2	7.	i i	II.		80		mid	
ا0از	ni	G /	G	1	G	11	i'G	1	1711.	G	III.	G	1/	G	1	FG	/	H	1
A	1 2	14 34 26 2	1 29	4 26	9	12	11	58	38 57	18	13	23	22	17	50	8	32 29	4	-20
	3	8 I	3 0	46	9	43	14	1	16	19	129	23	35 48	17	56	8	26	4	2 2
	5	282	3	-18	10	21	16	3 5	53	20	45	24	1	18	16	8,	20	41	₹2 `\2
	7	27 m 5	1 5	39	11	7	18	6	29	2 2	1	24	27	18	22	8	13	4	2
1	9	24 63	5 7	45	11	33	20	9	47	22	39	24		18	36	8	7	4	;2
_	10	22 025	0	47	12	59	22	10	37	27	33	25	19	18	50	8	4	4	12
_	13	6 20 ap 5	010	33	13	31	23	14	93	25	49	25	31	18.	56	7	57	4	1 2
	14	5	12	I	14	38	25	15	36	26	27	25	57	19	16	7	51	4	÷2
4	15	3 2 1	8 13	37	-	51	27	17	49	27	43	26	22	19	24	7	45	4	3
	18	17 M 1	7 13	33 52	17	29	28	19	12	28	31		34	19	38	7 7	38		13
	19	14 5 28 T3	8 14	PII	17	49	0	21	29	29	36	26	59	19	45 52	71	35	4	33
A	21	12 1	1.1	10	19	14	3	23 24	36 42	0	52		24 36	19	59	7	29	4	3
	23	8 4	-	47		43	4 5	25 26	47	2	8		48	20	13	7	22	4	3
	25	4 1	4 12	57	22	16	6 7	27	54	3	24	1	12	20	27	7	16	4	1/3
_	2 7	28 x4	6 12	43	23	51	8	29	57	4	40	28		20	41	7	13	4	4
A	25	-	9 10	5 5	-	30	10	30	56	5	56	29	48	20	56	7	7	4	4
_	31	-	6 9	-	26	12	11	33	54	7	34	-	24	2.1	3	7	57	-	4
La	-	dine - 1	1 2	1001	-3	43	7			0	29		-43	0	23				ž
		3,41 1	-	S 5		D 9	. 14			00	$D_{\frac{25}{25}}$	-	c 43	-	23	100		9	40
		11	-	-	5 4	11				0 0	25	1	43	-	23	1		16	

	occid.	orien.	13 V S C	orien.	orien.	occid.	P 1/5 &
1	े दें	₽ (8	0	° 94	74	ъ	1 3
	H ′	H //	н ′	H /	H . /	H V	1/2 2 /2 4 2
2	П	o 8.	A 4 = -	Α	A	1 * 1 ?-	Solder of the Ballion
3	0	3.2	1 8	4		(D	
5	Δ	8		0) 0	8	n e	1 1 1 1 1 1 1 1
7 8		1	8	Δ.	11	3719	TL 1 R 3
9	. 8	Δ		- 1 8		- 8	11.5
11	C 400	ä		, L	Δ		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
13	Δ	*	Δ	*		75 23	
15	. 0	D .		0.41	*	Δ	* 5 \$
17	*	W 140	*	0	74.20		72
19	,	ď	- 1)	-014	ď	*	* 0 0
3 I 2 2	2 174	401	0	*	74	31	* 502
23	ď	*	g - - - - - - - - - -	110	*	, or :	C V (2)
25	2 14	D	h- 2 1				11 9 3
27	*		*	Δ	0	* *	11,45 5 5 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8
30	0	Δ			Δ	10 01	0 0 0
31			1				* % \$

			0)	Lu	юсо	500	ro	de L	iai	neti	nell	Oi	tau	aS	fer	1.	1/	9		
				M	A	S	A	poi.	bio:	00 .0	S	A	S	A	M	D	0.	rio I	0	
		Ø X			7		2		0		1 2	2	7	1	T.		88		Arc	
Gio	rni	G	1	G	1	G	11	G	11	FVI.	G	11	G	1	G	11	G	1	Н	1
A	I 2		34	28	4 26		12	11	58	38 57	18	13		22	17	44	8	32 29	4	12
	3		13	0	46	9	43	14	1 2	16	19	29	23	35 48	17	56	8	26	4	€ 2 (-2
	5	2 8	28	3	30	10	2 I 43	16	3 5	53	20	45	24	14	18	16	8.	20	4	(2
A	7 8	27 m	5 I 4	5	39 45	11	33	18	6	29 47	2 2 2 2	39	24	2 7 40	18	22	8	13	4	2
	9		20	7 8	.48 47	I2 I 2	29	20	10	4 2 I	23	35	24	53 6	18	36 43	8	7 4	4	-:2
	11	22 N	29 40	9	42 33	12	59 31	22	11	37 53	24	33	25 25	31	18	50 56	7	57	4	: 2
	13	20 mg	54	11	19 I	14	38	24	14	8 22	25	49	25	44 57	19	3	7.7	54 51	4	5 2 4-2
A	15		18	I 2 I 3	37 8	15	51	26	16	36 49	27	43	26 26	22	19	17	7 7	48 45	4	3
	17	17 · · ·	17	13	33 53	16	2 9 8	28	19	12	28	21 48		34 47	19	31	7 7	41 38	4	13
	19		38	14	5	17	49 31	0	2 T 2 2	29	29	36	26	59 12	19	45	71	35 33	4	9
A	2 I 2 2	25 h	33	14	10	19	14	3	23 24	36 42	0	30	27 27		19	59	7 7	29 26	4	3
	23		42 36	13	47 25	20 2 I	43	4 5	2.5 2.6	47 51	2		27	48	20	13	7 7	19	4	3
	25 26	4 16	14 36	13	57 23	22	16 3	6 7	37 28	54	3 4	24	28		20	27 34	7	16	4	3 4
	27	28 10 X	44 40	11	43 58	23 24	51.	8	30	57 57	-4 5	40	28	36 48	20	41	7 7	7	4	4
A	30	22 Y	29 16	10	8	1	30	10	31	56 54	5	56 34	29	12	20	56	7 7	3	4	19
_	_	16	=	-	_	-	12	12	33	51	7	12	29	24	1 5	10	6	57	4	4
La	0 9	ine -	6	L	-	3 4	43	3.		Ĭ,		30	-	43	0	23	Am 5		9	4
	4	I	5	0.0	6	1	11	00	n		0 0	29	0	43	0	23			A.	
		-	6	1 2	733		6	ll .	39	Ų.	0	28		43	0	23	T.	1	25	

-		orien				occid.	aneti trà loro.
19	a & &	P (1	0	0 04	74	ъ	L L
-	H /	HII	н /	H /	H . /	H V	
1 2	п	o 84	r 11 67/21	2	A	* 1	ode a w gall
3		32 0	7 🐧	4		(· D ~	
5	Δ	e ^o		07 19	8	1 23 22 A 3	1 81 E C 60 C 1
7 8		7).0	8	Δ,	- ly	30,119	CALL FORD
9	. 00	Δ.	2.11			8	17 1 17
1 2	100		1 2	, [] , 1	Δ	(8)	- la
13	Δ	*	Δ	*	0	25 21	
15	0	0		A	*	- Δ	* \$ \$
7	*	7 (11)	*	0	34,20	0	1 2 5 PE
9		ď	= - 1)	-0]/	ď	*	* 0 0
2	1 a	1 12	σ.	*	7	I bi	* 15 0 Ps
3	0	*	E - L	11/2	*	0':	1 - X - X - X - X - X - X - X - X - X -
5	7 14	D	5 2 5 1			1/15	1 1 V 41 V 11 V
7 8	*	- 1	*	Δ	0	*	2048 50 5
9	0	Δ			Δ	1) 672	0.0.2
I				- 1			* 9, 5

			00	6	L	11000	in	ro	le I	Pia	neti	nell	Ot	tau	a S	fer	a1.19	1/6	9		
					S	A	S	.Do	101	135.5	0.8	S	D	S	A	M	n D	0	112	0	
			Ý			文 b		₽ d		20		1.0	Fo ME	2		13		80	1	Arc	
Gio	erni	0	,	/	G	/	G	1	ŀĢ	1	1ill	G	1	G	1	G	11	G	17	iH	
	2	10	_	7	7	20	28	57	13	34 35	44 38	7 8	50 28	29	35 46	2 1	18	6	54	4	
	3	22	m'	19	5 4	28 36	29	7 50 44	15	36 37	30	9	43	29:	F 57	2 I	32	6	48	4	•
A	5	19	9	7	3	48	1 2	39	18	38	57	10	2:	0	20 31	2 I	47	6.	44.	4	(
	7 8	17	a,	6	2 I	28 57	3 4	30	19	39	42	III	37	0	4 ² 53	22	1 0	6	35 32	4	
	9	16	mp 1	4	I	32 13	5	23	2 [41	8	8 a I 3	31	I	4	22	16	6	28	41	G G
٨	11	15	<u>~</u> 3	50	1 0	5.9	7 8	18	23	43	26	14	19	I I	-	22	31	6	22	5	1 8
	13	14	1	1 8	I	3	9	15	25	43	38	T5 16	25	I	48	2/2	45	6	16	5	
	15	11		0	I	231	12	13	27	44	43	16	40	2 2	_	23	0 7	6	96	5	1
	17	8	7	7	2 3	2.1	(3) T.1	13	291	45 46	41	17	36	2 2	29	23	15	6	3	5 5	0
A	19	4	2	3	3	Q43 29	15	14	1 2	46	33	19	11 49	2 3	50	23	29	5	57	5	9 1
	21	0	-	9	5	20	17	16	3 4	47	17	20 21	27	3	10	-	44	51	50	5	1
	23	24	v.	0	7 8	17	19	20	5	47	53	21	4:	3	24	23	58	5	47	5	9. 45
A	25	18	20	19	9	-	21.	23 25 28	7 8	48	2 3	22	58	3	39 48 58	24	13	5	38	5	1
_	27	12	-	4	12	0	23	31	9	48	45	24	36	4	7	24	27	5	31	51	
-	29	6	-8-	13	14	Ū42	2.4	39	11	48	59	24	52	4	25	24	42	5	28	5	2
		_		-		6	-					_	1								, 1
La	tituq	line		5		D 34	3	41	2			0 0	28	0	43	0 0	23	no.	5	1	
		d	1	15	31	6	3,	42	?	*		0 0	25	0 0	44	0.0	- 23	1000	1	6	¥
	-		2		T'	M 16		21	1	.,,		0	2.2	0	45	0.0	24	200		51	

orie	. orien.	1		orie	n. o	rien.	loc	cid.	1			
Ž.	\$	1	Ø	67		4		ъ				_
н	H '	1	H /	H	/ H	,	H	-				
Δ		Δ		8				Δ				
_	8					P		_	ď	4	\$	
g				Δ								
	Δ	8				Δ		8				
Δ				*					or	0	ъ	
	*	Δ		0,500		*	10	Δ				
*										Politi	Calabra (S)	
		*		a		٥		*				
0'	٥			_								
				*				٥_				
	*	۵				*			*	0	4	
*												
	0	*		Δ		Δ		*				
	Δ							0	*	ъ	*	
Δ												
	-	-		-	-		-	-	-			_

DOE L LENVOVE

EFEMERIDI VENETE

DI MARCANTONIO CELESTE CITTADINO VENETIANO.

L'Anno della nostra Redentione M. DC. XXXX.

Dalla Creatione del Mondo	5589
Dalla Riforma Giuliana En A	1685
Dalla Correttione Gregoriana	58



CICLI, E FESTE MOBILI DELL'ANNO (M. DC. XXXX.

Anno nouo Gregoriano . _____ Anno vecchio Giuliano.

7 25	Aureo Numero . Ciclo Solare .	7 25
A G 8	Lettera Dominicale . Inditione .	E D 8
7	Epata: Obnow Islamini	17
1639 5 Febraro	Settuagefima . III	1639 2 Febraro
1039 22 Febraro	Ceneri .	1039 19 Febraro
8 Aprile	Pascha .	5 Aprile
17 Maggio	Ascensione. Pentecoste.	14 Maggio 24 Maggio
7 Giugno	Corpo del Signore.	4 Giugno
2 Decemb.	Aduento.	29 Nouem
2 y Febr. 2 3 Marzo	Tempori della Primauera.	26 28 29 Febraro
30 Magg. 1 2 Giugno	Tempori dell' Estate.	27 29 30 Maggio
19 21 22 Settemb.	Tempori dell' Autunno.	16 18 19 Settem.
19 21 22 Decembr.	Tempori dell' Inuerno.	16 18 19 Decemb

Veri luoghi de gli Apogei de' Pianeti nell'Ottaua Sfera.

Obliquità del Zodiaco G. 23 30' 14"

Grandezza dell'Anno Tropico Giorni 365 H. 5 55' 37" 57"

				-		
	141		1640		-	1
Qu	esto anno	non farà v	reduto da	noi l	Eclisse alcu	no.
	1	-				
_				-		
-						
					6	
			45			

		i	i			
					-è	
7 1						
						•
		4				
-						
-						
						-1

	Marzo	16	40	. P	ece	·fioi	ne d	e gl	Equ	inc	otti	. (G. 2	8.4	45%	5".		_
		Lu	осо	vei	ro a	le' F	ian	eti	nell	Ot	tau	a S	fera	1.				
	- 1	M	D	_	_	_			S	_	S	_	M	D				_
	8	华		7			0		4		2		F,		8		Arco	
Gorni	G '	G	1	G		G	′	"	G	′	G		G		G		Н	'
1 2	18 m 20	16	34	26 27	42	12	48	59	26	44	4	34 43	24	49	5	19	5	32
3	13 43	19	4	28	51	14	48	59	27	21	4	52	25	3	5	15	5	33
3 4	2700 5	20	36	29		15	48	56	27	59	5		25	10	5	12	5	34
5	10 55 25 St 14	22	9	1 2	5	16	48 48	5 1 43	28	37	5	9	25 25	18	5	9	5	36
7	28 56	25	21	3	10	18	48	33	29 T		5	25	25	32	5	3	5	35
8	- "	27	°	4	16	19	48	21		30	5	3.3	25	39	5	0	5	41
9	25 0	²⁸ ≈	41	6	28	20 21	47	51	1	7	5		25 25	53	4	56	5	43
3 11	9 48	2	7	7 8	34	22	47	32	2	22	5	57	26	c	4	50		40
12	24 × 18	3_	38	8	40	23	47	48	3	0	6	12	26	6	4	47	-	4
13	8 26	7	25	10	53	25	46	23	3	37 15	6	19	26	13 20	4	44		45
15	5 39	9	12	11	59	26	45	46	4	52	6	26	26	27	4	36		5
16	18 70 46	1 1	49	13	13	27	45	56	5	7	6	33	26	34 40	4	33	-	53
G 18	I 39	14	39	15	20	29	44	22	6	44	6	46	26	47	4	27		57
19	26 _ 50	16	30	16	27	0	43	46	7	22	6	53	26	54	4	24		5
20	9 11 21 y 25	20	13	17	42	1 2	43	28	7 8	36	7	6	27	7	4	18	6	
22	3 X 28	22	5	19	50	3	41	45	9	14	7	12	27	13	4	14	1 -	3
23	15 26 17 18	23	58	20	57	4 5	4I 40	13	9	5 I 28	7	18	27	20	4	11		2
G 25	$\frac{17}{9}$ $\mathbf{v} = \frac{18}{7}$	27	45	23	13	6	39	24	11	5	7	30	27	33	4	5	6	- 2
	20 8 56	29 X	20	24	21	7	38	33	1 1	42	7	35	27	40	4	Ī	6	10
27 28	2 47	1 "	33	25 26	38	8	37 36	39 43	12	19 56	7	41 46	27	46	3	58	6	11
29	1 4	3	21	27	46	10	35	45	13	33	7	51	27	58	3	55	6	14
30	91 25	7	15	28	55	11	34	45	14	10	7	56		4		49		16
3 1	22 15	8	9	0	3	I 2	33	43	14	47	8	0	28	10	3	45	6	17
Latitudi	ne 1	0	20	I	41				0	18		46	0	25				
	6	1	35	0	56				0	14	0	47	0	25				
	16	IA	54	0	35			н	0	9	0	48	0	26				
	21	1	59	° N	115				0,	M -	0	48	0	26				
	26	1	49	0	3	1			0	1	0	49	10	27				

-	ori	en.	or	ien.	Wi	Ž,	2 1	ori	en.	orie	en.	or	ien.	11	A	14				
(A-	114	Ţ		\$		0		70	-	74	5		Б			Y Y		0		
	Н	,	Н	11	1.7	Н	11	H	1	H	1	h	11	2	N	()	1	11	10	121
2	0	- (b	-	5	8-1		8 1		fn (0	8	8		112	2	20	1 7	2.5	1	À	
3	6 1	50	1	S	Δ	1	0	16	1 2	1 0	0.	C t	, S	٤	SE.	+1	2.2	181	100	
5	0	P	C	4	1	2-			Δ .		2		87	7	75	1/4	01	3	6	
-7	0	- :	E	Δ.	e .	2	3 7			- 2]	19	21	0	. J		- °	-	8	-
9	0	Δ	14 M	Ô	0				×		(-c		Δ.	1	1,	82	0 :	· I	20	
2			L.	13	Δ.	4	8		14 0	- 1		14	40	*	-	A 6 :	175	1 3	11	
3	0	e i	Ĺ	*	0	1	8 6		0'	1	1		*1	*	: 1	23	3 3	ot i	1.5	
6	0	* ?	13 61	18	*	3	6 3				r. I	27	1	71	65	0 8	113.	3.	Alc.	
7 8	0 1	Z	10	8	V=	2	1			. 0	304	11	8	0		01	2 2	81	TE	Town as
9		σ.		il a		1	. 19		K :	- 7		-	i.		7:	,		- 8.5	1.1	
,1	6 0	5.6	. 02	(+	0					E		3 4	33	3 .	I	71			23	-
3	0	51	3	* 1	0 0	11	8			: C		2 .	43	20	-	0.0	1	817	11	
5		2¢			0	20	9 :	er.	Δ.		200	20	0.	-	T A	1	2	13	(la	
7 8	0 0		8 4	15	*	-	4 8		200	. 5	0	9	345	1	3.9	-	2	10	20 20	
9	17	Π.	. 00	Δ		7	8		8	. 8	P.	oi it	Δ.		, F	1	0	47	172	
1					-			-	T	1			-		J-					

		1 3 4	L	иос	00	ero	de 1	Piar	reti	nell	O	tan	ia S	fer	a.	50			
			M	A	M	D		1	ž, l	M	D	S	A	M	D	1	Q.	17 18	
		65		Ϋ́		₽ ==		X	1	11	F		4	7)		8	11:16 VIII	
G:0	11130	6 /	(/	G	′	G	/	11	G	11/	G	1	G	11	G	1	,11	
G	1	5 30		2	1	12	13	32	36	15	2-1	8	5	-8	16	3	42	0	1
_	2	19211	-	56	2	2 1	14	31	30	16	1	8	9	-	22	3	39	6	2
	3	18 9		49	3	30	15	30	12	17	38	8	13	28	20	3	36	6	2
	5	3 10	-	35	5	48	17	27	58	17	51	S	2 1	28	40	3	30	0	2
	6	18 22	20	28	6	57	18	26	44	18	28	8	25	2.8	46	3	26	6	2
3	7 8	3 35		20	8	6	19	25	27	19	4	8	28	20	51	3	23	6	3
_	9	18 39	-	12	10	25	28	22	56	20	17	8	-	28	57	3	17	0	3
	10		27	54	11	34	2 2	21	32	20	54	8		29	8	3	14	6	3
	11	1 50	29,	v 45	1.2	44	23	19	56	2 I 2 2	30	8	41	29	13	3	10	6	13
	13	-	-	35	13	3	25	16	59	22	43	8	43	29	19	3	7	6	3
	14	18 to 33	3	12	16	13	26	15	27	23	19	8		19	29	3	4	6	3
,	15	23 55	6	59	17	22	27	13	5.3	23	55	8	50	29	35	2	58	6	14
	10	0 14	8	-45	18	32	28	12	17	2.4	3 1	8	5 2	29	40	2	55	6	4
	18	0 X 23	12	30	19	52	29 V	9	40	25	7	8	53	29	50	2 2	51 48	6	4
-	19	12 20	13	56	22	2	1	7	20	26	19	8		29		2	45	6	4
-	20	24 v 13	15	37	23	12	2	5	37	26	14	8	57	0	0	2	43	6	4
G	21	6 3	17	17	24	32	3	3	5.2	27	30	8	58	0	4	2	39	9	5
-	23	29 48	20	32	26	42	5	0	17	28	41	8	59	0	6	2	36	6	.5.
	24	11 8 47	2 2	2	27	52	5	58	26	29	16	9	0	0	18	2	32	6	5
	25	23 m 53	23		29	- 3	6	56	34	39 %	51	9 1:	. 0	0	23	2	26	6,	50
-	-		-	-11	0	14	7.	54	40	0	27	9 K	_	91	27	2	23	6	5;
	27	18 5 42	26	39	2	24 34	9	52	44	1	37	9	52	0	32	2	16	6	53
,	29	-	29	-	3	45	10	48	46	2	12	8	59	0	40	2	13	71	×5
-	30	28 18	0	50	4	56	II	46	45	2	46	8	58	0	44	2	10	7.	- 3
-		-							-				_			J		-/1	3
Lat	itudi	ne I	-	24	0	21			T	0	8	0	50	0	28			-	-
	121	11	10 ,	-	0	-1	. 3	2		0	14	-		,011	-			1.7	10
		16	0	16	0.	52				0	20	0	51	0	30	. 1.	3	[]	77
		2 1	Ī	8	I	12			11	0	34	0	52	0	31				
		26 l	J.	46	I	21			- 1	0	431	0	52	0	22				

	orien	orien.	della D con	orien.			
116	Ţ.	2	0	0,01	75.	ъ	*
	H /	HV	V CH	H.) / [HIV	H ''	1 1 3 1 3 mm
1 2	Δ.	8	A 7 8	5	121	1001	or 15 € \$
3	1 0	1 10	5 7 3 4	Δ.	(A)		□ 210, 500+ 05°°
5	2 00	ε 7 3	S 54 8	2	13	71 A	612 50 6 4 1 1 6 12 1 45 12
7 8	Tire	1 121	1 0 0	*	₩. % :	81 01 01 02	* # \$ 1
19	10 7 10 7	1 D:	à 8 13	8 8	2.7	31 18	At 12 of the state
13	2 2 3	1 *=	1 6 0 6	0 61	30	5 22	11 2 11 3 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2
13	7 102	1 1 1	. = 8 7	01 11	17	16 24	415 171 1721
15	22 7	3 7 5	* 4- 8 3	11 4	*·	3 \$ 20	P. 12 25 5 6 91
17	= a:	0	1 = 8	* 1	6	00 L	17 2 5 12 41 15 10 2 578 OF *
19	200	46 1	o 4 8	0		· *	15 2012 11 150 2012 1812 1812
1/d 1/2	7 18	1 64	1 55 2 7	Δ1	54	1 1/4	21 8 4 1 7 29
13	77	53 E	1 2 7	21 P	23	D 3	23 3 14 9 15 3
5	2 25	0 D ?	7 24 *	5 10	47	32A 5	25 36 36 8 6 4
78	41 -	0 155	3 7 29. I	7	42	8 6	8 6 5 21 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
9	7 38	0 2	2 11 7 11 2	81 8	37	19 91	29.22 up 424 (Tr []
2	T FT	PE	1	01 1	3.5	11 22	3 30 4 2 20 81

-		25	500	L	1000	ve	ro	de' I	Pian	eti	nell	Oti	tau	a S	fer.	a.	31	23		
_	-			S	A	M	D	101	roi i	0.4	M	D	S	A	M	D	10.	nen	1011	
-		S		20, 30		3			O		7			F	T		33	1	Arce	
Gio	rni	G	1	G	7	G	1	G	1-1	11	G.	1	G	1	G	11	G	11	,H	1
	- 1	13	20	2	8	6	6	12	44	38	3	21	8	57	9	48	2	7	7	t
_	_	26 m		3	123	7	17	13	42	33	3	55	8	56	0	53	2	4	7	_
	2	26	36	4	34	8	28	14	38	19	5	30	8	54	0 0	56	2	57	7	1
	-	11	50	6	46	10	49	16	30	9	5	38	8	51	1	3	-	54	7	7
5		26	56	7	46	12	0	17	33	58	6	12	8	49	I	6	1	51	7	10
	7	11	51	8	42	13	10	18	3.1	45	6	45	8	47	1	10	1	48	7	1
_	-	26	26	.9	33	14	2.1	19	29	31	7	19	8	45	1	13	ī	45	7	12
		10	36		18	15	31	20	27	58	7 8	53	8	42	I	10	I I	33	7	I
_	10	30	38	10	32	16	54	2 2	23	39	8	59	8	37	1	22	1	35	7	I
	11	7	31	12		19	5	23	20	19	9	32	8	34	I	25	r	32	7	a
3	13	3	3	12	2.2	20	16	24	17	57	10	1.5	8	31	1	28	1	29	7	12
	14	15	18	12	37	2 I	27	25	15	34	10	38	8	27	I	31	1	26	7	:2
	15	27 X	20		45	22	38	26	13	9	II	10	8	24	T	34	I	22	7	2
	10	9	15	12 	47	23	50	27	10	43	11	43		20	1	37	I	19	7	2
	17	2 T	55	12	27	25	1 12	28	8	48	1,2	47	8	16	I	39	I	16	7	2
_	19	14	46	12	6	27	24	-0	3	19	13	19	8	8	I i	44	I	10	7	2
S	20	26	41	11		28	35	1	0	48	13	50	8	4	T	46	1	7	7	3
	21	8	43	11	7	29	47	I	57.	46	14	2.1	7	59	I	48	1	3	7	12
	22	20 H	53	10	29	0	58	2	55	43	14	52	7	55	I	50	· I	0	7	5
	23	3	14	9	45	2	3	3	53	9	15	23	7	50	I,	52	0	57	7	12
_	24	-	46	8	55	3	2.1	4	50	34	15	53	7	45	1	54	0	54	7	13
	25	28	30	8	° - I	4	32	6	47	58	16	53	7	34	I	56	0	51	7	130
G		-		6	5	6	56	71	42	43	17	23	7	29	I	59	0	44	7	13
	28	8 9	13	5	7	8	7	8	40	4	17	52	7	23	2	1	0	41	7	3
	29	22 11	, 4	. 4	GII	19	19	9	37	24	18	21	7	17	3	2	0	38	7	13
	30	6"	15	3	18	10	31	10	34	43	18	50	7	11	2	3	0	35	7	3
	31	20	44	2	29	TI	42	111	32	1	19	19	7	5	2	4	0	32	7	13
1.0	titua	line	1	2	17	1	28			11	0	52	0	53	0	33	-			
			6	2	D 29	-	, 22	4	25		1	2	0	53	0	034	,3%	Sal	16	-
			11	1	19		34				I	13	03.5	53	0,	35	135	5.0	5 3	
			21	1-	40	-	35				I	-	0	_	0					
			26	I I	M 31	I	33				1	53	0	53		37				

1	occid.	orien	· 1/4		or	en.	ori	en.	or	ien.					
	幸	\$		0		971	7,	¢.		ъ					
	н /	н ′		н ′	H	1	Н	′	H	7					
	Δ	8-	Δ		1	Δ	ī	_			Δ	•71	文		
Ī	-	1.		v			-	×-		Δ		4	2		
1	ρ.		8			*				0			,		
ľ		Δ				V = 7	-	٥,	-	*			e.		
		- 14	Δ	c 2-		9 1	1	h -				ı	,		
	Δ	*	0			ď			25	0	72		0. ; . ?.	i ka	ės
		- 1	*				1	*							
	*	_	4			*	1								
		ď	4					Δ		*	Δ	67	Ţ.		
			ď												
	ď					Δ				Δ		О Б	Ђ 2		
		*	-					P							`
	*	0	*			e					0	0	ğ	-	ī
		Δ					1	Δ	-	8	Δ	74	Q		
	Δ		Δ			Δ	1								_
					d		1		1	Δ	1				_

		L	uoc c	v	ro	de' I	Piar	neti	nell	Ot	tan	a S	fera	<i>a</i> .				
		M	D	M	A				M	D	S	D	M	D	1	1		_
	5		2	4			8		×			T.	17		8		Arc	
Giorni	G	7 G	,	G	7	G	,	"	G	′	G	1	G	1	G	,	Н	
1 2		1 88	46	12	54	12	29 26	13	19	47	6	59	2 2	5	0	28	7	3
, 3		14 0	46	15	17	13	23	44	20	43	6	53	2	-6	0	25	7	3
4	20 T-	2 0	10	16	29	15	20	59	2 [10	6	40	2	7	0	19	7	3
5	18 5	6 29	37	17	53	16	17	13 26	21	37	6	33	2 2	7	0	16	7	3
7	2	10 20	22	20	7,5	18	12	39	22	30	6	27	3	- 8	0	9	7	- 2
-	16	3 294	7.35	2 [17	19	9	51	22	56	6	13	2 '	8	0	6	7	4
9	29 === :	6 29	45	22	41	20	7	12	23	47	5	59	2 F/2	9	° <u>~</u>	3	7	4
	23 y 5	1 0	24	24	53	2.2	1	22	24	12	5	52	2	9	29	57	7	-
12	-	2 0	53	26	5	2.2	58	31	24	36	5	44	2	-	29	53	7	4
13 14		30 2	18	27 28	29	23	55. 52	40 48	25	23	5	37	2		29 29	50 47	7	4
15	11	8 2	56	29	41	25	49	56	25	46	5	22	2	7	29	44	7	-
	–×8-	3	40		53	26	47	12	26	9	5	15	2,		29	41	7	4
17	,	12 5	45	3	18	27	44 41	19	26	3 I 5 3	5	7 59	2		29	38 34	7	4
	29 m	17 6	51	4	30	29 11	38	26	27	14	4	52	2		29	31	7	4
20		8 7	10	5	55	0	35	40	27	54	4	44	3		29	28	7	4
22		12 10	25	8	7	2	29	46	28	13	4	36	2		29 29	25	7	4
23		10 11	43	9	19	3	26	52	28	32	4	21	2		29	19	7	4
24	18mp	7 13	30	10	32	5	23	58	28	50	4.	13	<u>-</u>		29	15	7	4
26	2 119	4 15	57	12	57	6	18	10	29	24	4	58	1		29	9	7	4
27 28		13 17	27 58	14	9	7 8	15	15	19 29	40	3	50	I	77	29	6	7	4
19	15	4 20	31	16	34	9	12	34	0	56	3	35	1	<u></u>	29	59	7	4
30		2 22	6	17	47	10	6	31	0	2 5	3	27	1		28	56	7	4
		_		- 11].				_		1
Latitudi	ne	2	51	I	27				2 2	9	0	53	0	39		1		_
	-	-1	47	1 I	14	195	ň		2	43	0	53	0	40				
	10		1 0	ī	7				3	0	0	53	0	41 42			<	

1	orien	orien.	1		orien	orien	orien.	11					
	Ž.	\$		0	67	*	ъ						
	н /	н /		H /	H /	H /	H /	1	-	_			
1 2	́ _в р	8				*	0						
3 4 5			80		*		*						
6	Δ	Δ				۵							
78			Δ		0								
9			п		ole -	*	a		67	·P			
2	*	*	-				100		2	Pries	1	61	270
3	_	3	*		*	Δ	*		Ђ	Ť.			
5	8	0			0	, ,		Δ	5	\$			
7			0		Δ	10.						,	
9							Δ						
1 2	*	*						Δ	0	Б	ď	¥	3
3		0	*		00	Δ	8	es.	0	7,5			
6	- 1	Δ				D	, 'sE						
78	Δ		Δ		Δ	*	Δ						
9							0						
*		.Vito, e Appariti					24 S.G						

				L	1000	20	ro	de' I	Piar	ieti.	nell	Ot	tau	a S	fer	a.	43	5		
				M	A	M	A	1	1	119	M	D	S	D	M	D		0 0	7	
_			9	70 300		4			OH		- 6		2	-	I		8		Arc	o (e liur
Gr	oriut	G	/	G	1	G	/	G	,	11	(,	1	G	11/	Ģ	1	G	1	Н	1
. 2	1		2	23	43	18	59	II	3	33	0	39	3	19	I	46	28	53	7	4
	2	28	30	25	2 1	20	12	12	0	39	0	52	3	12	1	41	28	47	7	4
		12	50	27	43	22	24 37	13	57	45	I	4	3	55	1	39	28	44	7	4
_	5	10	43	- I	26	2 3	50	14	51	58	1	26	2	48	1	36	28	40	7	3
		24	= Ó	2	11	25	5	Iς	49	5	1	36	2	41	I	33	28	37	7	3.
,	7	7	0 42	3	57	26	28	16	46	12	1	47	2 2	33	I	31		34	7	3
	9	1	58	7	30	-	40	18	40	27	2	3	2	19	1		28	28	7	3
_	10	13	59	2	318	29 11		19	37	3.4	2	10	2	12	1	_	28	25	7	3
	11	257	30	11	57	1 2	7 20	20	34	43	2 2	16	2	58	I		28	18	7	3
_	13	19,	, 22	1.1	47	3	33	2 2	29	1	2	25	1	51	1	13		15	.7	3
_	14	1	14	16	38	4	46	23	26	11	2	29	1	44	ī	9	28	I 2	7	3
j		13	18	18	29	5	59	24	23	3 2	2 2	32 34	1	38	1	6	28	9	7	3
	17	8	14	12	13	8	25	26	17	44	2	35	1	25	0	_	28	2	7	3
	18	216	- 0	2.4	5	9	38	27	14	96	2 R	, 36	Ţ	18	0	55	27	59	7	3
	19	4	23	25	59	10	5.8	28	12	9	2	35	I	6	0	51	27	56	7	2
-	21	175		27	-	13	18	29	6	37	2	34	1	0	0	44	27	50	7	2
)	22	15	27	2963	39	1.4	3.1	I	3	52	2	20	0	54	0	40	27	46	7	- 2
	2 7	2911	p 24	3	33	15	44	2	1	8	2	25	0	49	0		27	43	7	- 2
_	24		23	7	27	18	57	2	58	25	2	20	0	38	0	28	27	40	7	2
	25	11	26	9	54	19	33	3 4	55	43	2	8	0	33	Ь	24	,	37 34	7	2
		25 8	£ 29	1.1		20	36.	5	50	22	2	0	0	28	0		27	30	7	2
_	28	9	33	13	1	2 1	50	6	47	43	I	5 I	0	23	0	-	27	27	7	12
i	29	23:	F 37	14	54	23	3	7 8	45	26	I	32	0	18	0		27 27	24	7	I.
	31	-	36	18	40	25	30	9	39	50	1	21	0	9	0	2	27	18	7	1
10	titud	-	1	1	52	0	41	-			3	5.0	0	50	0	45				
200	01 516 Q	0	6	T.	0	0	30	1.2			٥	20	0	49	0	46	504			٦
			11	0 0	37	0.0	20	2.			4	40	0	49	0 0	47		6,1	E	ăř
			21	1	10	-	1			1	5	18	0		0	-				
			26	ī	35	0	10			- 1	5	34	0	45	0	49				

- che se	orien.	orien.	Mad 21	occid	occid	orien.	1
	Ţ.	\$	0	4	#	15	
-	н ′	H V	· · H. · /	Ho /	H '	H V	
1 2	- 6	8	10	1 ·*	0	11*	
3 4	-	17.	P	0 3	(-11 7 46	4
.5	Δ	Δ	5	0	*	1	о Б о A Б 3 8 4 ф
7 8		р	Δ	0.5	22	21	
9	. 0	*		95.11		6	* 7 0
1 I I 2	*	1	9210	* 1	A	TEN TEN	Δ 5 e
13		11.	*	0	7	. 0	
15		0'		Δ.		Δ.	15-1-15-1
17	0		8	0,	., 8	; · · ·	11 5 111
19			Yes	1	,		
31	0	*		8	Δ	8	a 0 å
23	*	0	*		U		
25	0	Δ		Δ	*	Δ	
27 28	Δ		Δ				
29				*	ď	*	
31		0				-	

367		Lu	осо	ve	roa	le' I	Pian	eti	nell	Ot	tau	a S	fera	4.	1.70	(1)		
		S	A	S	A	10	130		M	D	S	D	M	r D	1-1	are.	m	
	3	\$ 69		5			69		\$2 9		74		75		8		Arc	
Giorni	G '	G	'	G	'	G	1	"	G	′	G	7	G	1	G	17	Н	-
1 2	5 22 18 54	20	- 1	26 27	43	10	37	10	1 0	58	0 0	5	29	58	27	15	7	1 - I
3	2 9	24		29		12	34	30	0	46	29	57	29	49	27	8	7	1
4	15 3	26	6	0	-4	13	29	3	0		29	53	29	45	27	5	7	1
G .5	27 X 38	27	56	1 2	38	14	27	30	0		29 29	49 46	29	40 35	27	59	7	1
7	21 - 54	- 60	33	4	5	16	22	2	29%	3-	29	42	_	30	26	55	7	11
8	3 45	3	20	5	19	17	19	35	29	37	29	39	29	26	26	52	7	
9	15 29 27 15	5	7 53	6 7	32 46	18	14	44	29	6	29 29	36 34	29 ·	2 I 16	26 26	49	7	
21	9 7	8	38	9	0	20	12	2.1	28	•	29	31	29	11	26	43	7	
12	3 11 34	10	-	11	27	21	9	38	28	17	29	29	29	7	26	40	7	
14	16 17	13	45	12	41	22	7 5	19	28	0	29 29		28	57	26	36	6	5
15	29 6524	15		13	55	24	3	1	27	43	29		28	52	26	30	6	5
16	12 54 26 Ω45	17	-	16	18	25	58	30	27	7	29	_	28	47	26	27	6	5
	10 854		2/	17	37	26	56	17	26	49	29		28	37	26	21	6	Ś
G 19	25 up 12	21	43	18	51	27 28	54 51	56	26 26	31	29		28 28	32	26	18	6	5
21	23 22 55	23	41	-	19	29	49	48	25	56	29	_	28	23	26	11	6	4
22		26	7	22	33	0	47	41	25	39	29		28	18	26	8	6	4
23		27	30	23 25	47	1 2	45	36 33	25	² 3	29 di	16	28	13	16	5	6	4
25	20 T	0	p 50	26	15	3	41	31	24	51	29	16	28	3	25	58	6	4
G 26	3 7	-	19	27	30	4	39	31	24	36	29	17	27	19	25	55	6	4
28	17 70 3	3	29 35	28	58	5	37 35	33 37	24	6	29	17	27	54 49	25	52 49	6	4
29	14 25	-	37	1	Q 12	7	33	43	23	52	29	19	27	44	-	46	6	3
30	27 = 36	-	35	2	27	8	31	50	23	38	-	20	27	_	25	42	6	3
31		=	29	3	41	9	29	59	2 7	25	29	2 1	27	35	2 5	39	6	3
Latitue	line i	I I	48	0	. 29				6	4 2 I	0	42	0	5 I 5 2				
	II	1	23	0	36		eh.	4	6	36		35	-	53	1			
Secretary.	16	0	51	0	43				6	A 47	0	37	0	54				*2

	0	Aspetti	dell	a D con	li Pian	eti, e	de' P	ianeti trà loro.
	occid	orien.		IS D	occid.	orien	orien.	(CI-M)
2	立	\$		0	"0 g¥	75	Б	pore
1	H /	HV		H.)	Hill	H	H	
1 2	8	1 0 0 1 2 E 3 I	0.	4 6	0	1 X c	, 0	天 5 年
3		21 -5		0 C-		34 3	21 2	7 14 5 150 501
5	1	Δ.	Δ	9 2 8		c 01	4 77	\$ \$ \$
7 8	Δ.	7 0		(e= 1		1	*	* 1.4 °
9	В	*		i - 1		1. 1.		S. h &
ξ I L2	9 15	-15/23	*	(= 2	Δ,	1 81	2. Δ	F
13	*	1: ::		12 pl	2 7		11/0>	01 1 0 2 E 1
15	3 0	ď	0		9 21	5 5	19 24	edec e le la
17	ď	11 1			σ <u>.</u>	2 =	9 6	20,0
19	G 7714	*	1	1 - 4 0	1=	. 97	8	8 0 5 Δ 0 74
2 [0 112	1-17	*		Δ	** T? 9"	0	The state of the
13	*			p D ,	T :	56	1 1:	口"花" 名" 名" 4
5	2 🚨	+= A ,	Δ	1 0 10	*	200	* 3	٥ , ٦ ٩
7 8	Δ	40 Tax	1.5	1 7	1.5	52 -	c liii	Δ ¥ \$
9	-	. 0	8	4	0	, 67 *	ď	11/17 15
				festore.		10	S. Roce	ca.Confeßore.
e e				lla neue . di Christ		24 * 28		tolameo Apostolo. stin Dottore:
		orenza			110	29		uanni decollato.

iorni 1 3 2 3	G / 23 X 16 5 X 42	M · D g mp G _ ' 7 _ 19	SA P R	0	110%	M	A	S	D	M	D		1	ī,	
3	G '	mp G	શ		-				44.40		-				
3	23 X 16		G '			- o		74		Б %		83		Arc	
3	5 X 42	7 10	<u>.</u>	0	" "	G	1	G	7	G	1	G	1	Н	'
3		0	4 55	10 2		23	11	29	- 1	27		25	36	6	3
	17 54	8 43	7 24	12 2	-	22	-	29		27	21	25	30	6	3
	29 V 52	916	8 _39	13 2		3.2		29	28	27	16	25	26	6	2
5	11 42 23 y 26	9 42	9 53	14 2		22		29	-	27	7	25	23	6	2
7	5 12	10 14	12 22	16: 1		22	.5	29	35	27	3	25	17	6	2
	17 5	10 12	14: 51	17 1	and the same	22	54	19	38	26	58	25	14	6	2
	11 30	10 6	16 6	19 1	3 9	2.7	48	29	44	26	50	25	_7	6	1
11	75 23	10 C	18 .35	20 I		2 I 2 I	43	29	48	26 26	45 41	25	4	6	1
13	21 R C	9 19	19 50	1	8 45	2 1	36	29	55	26	37	24	58		1
	-	8 46	21 4 12 19	-	5 59	2 1	34	294		-	33	2.4	55	6	1
3 16	19 mp 27 4 7	.7 .22	23 34		4 39	2 1	31	0	3	26 26	29	24	48	6	1
17	18 53	6 32	24 49 26 3		3 21 6	21	r. 30	0	12	26	21		45	6	
19	3 41	4 47	27 18	28	0 53	2.1	32	0	21	26	14	24	39	-	7
2 (2 46	3 55	28 33	28 5		2 T	34	0	_		10	-	36	6	_
21	16 7 50	3 2	29 mp 48		8 33 7 26	21	37 41	0	31 36	26	7	1 -	33		
÷ 23	14 29	I 20	2 18	,	6 22	31	46	0	_	26	0	24	26	1 '	
24	27 to 52		3 33	-	5 20 4 20	1000	52	0	47	-	57		23	-	- 1
26	24	29 18	6 3		3 22	23	17	0	53 59		53		17	1 '	- 9
27 28	6 52	28 48 28 24	7 . 18		1 32	2 2	24	1	5	25	47		13		9
29	I 54	-	9 48	7 5	0 51	22	35	-	18	-	44	-	7	-	-
G 30			11 3	8 4	9 52	22	.44		24	25		24	.4	5	4
-	==	-	=	2. 01		-	1	=	_	_	_	=	_	-	=
Latitud	ine 1	1 47 2 46	0 57	1 EV	-	6	18	1	33		55				
	11	3 33	1 D 1	6 2	*	5	. 43		30	0	55				-
	16	$\frac{3}{3}$ A $\frac{58}{46}$		2 = 2		5	23	-	28	-	55	•			t

	0	Aspetti.	della D con	ili Pian	eti, e	de' P	ianeti trà	loro.	
	occid.	orien.	1108	occid.	occid	occid	1 1/1 11		
J. 1.	ं कू	\$. 0	J. 67	7	Б	1		
\	H /	H	H , /	H /	H '	H /		()	IN F
2	6 1 60	f''s	1	1	42	1	-	0	
3	5	i Δς	4. I	*	Δ	*	1	V	
5	?		Δ	- 0	C.j.	0		1	(
7 8	Δ		0 : : .	Δ	1.	Δ			
:9		*	* - 17	25.14	.e	1 1			
11	*	rvr			43	7513		u = 2 }	
13		(A_		8	Δ	- 8	7	. 1	1
15	0	0	٥	1				-	
17				Δ	*	Δ	1	_ ĭ	1
19	· ×	*	*		-		00	P	
2 l 2 2	2 0		0	*	ď	*	0 0 2	# D	<i>म</i> क्
23	Δ.	Δ	Δ	-	(to	1	U # 3	-	4 made
25	-	. ,		ď	*	0			-
27	. 8		-					-	7
29 30		8	8	*	- (1 -	r .	1		-
					-				
	14 E/	altation	lla Madonn della (roce. Apostoto.				lichele Arca irolamo Do		

	-	Luoco	vero	de' I	Pian	eti	nell	Ot	tau	a S	fera					
		M A	SD	11	-		M	A	S	D	M	A	1	u I		
	X	g Q	₽ mp		Q trp		70		7, 7		E X		8		Arci	
Giorni	G '	G /	G '	G	1	"	G	7	G	1	G	٠,	G	1	Н	,
1 2	- V	27 _{der.} 50 27 51	12 11	11 -	49	0	2 2	55	1	38	25	36 33	24	5 8	5	4
3	19 456	27 59	14 49	11	47	32	23	20	1	45	25	3 1	23	54	5	4
5	-	28 17		-	46	51	23	33	1	-	25	26	23	48	5	3
6		29 7	18 34	11	45	35	24	47	2		25	23	2 3	45	5	3
G 7	7 27	29mp 38	19 50	11	44	56	24	17 33	2	14	25 25	21	23	38	5	3
5	2 50 28	0 58	22 20	17	43	59	04	50	2	29	25	17	23	35	5	3
11	20 3	1 47	23 35	-11-	43	7	25	25	2	-	25	15	23	29	5	3
11		3 37	26	20	42	44	2 5	44	2	53		11	2 ?	26		2
G 14	27 mp 37	4 37	27 2	11	42	23	26	23	3		25 25	10	23	19	5	2
15	27 0 26	6 46	29 2 5		41	47	26	43	3	18	25	7	23	16	5	2
17	12 72	7 56	2 2	-11-	41	32	27	25	3	36	25	<u>6</u> 5	23	13	5	2
18		10 23		211 2	41	10	27	47	3	45	25	4	23	7	5	2
15		11 40		27	40	56	28	32	3	54	25 25	3	23	3	5	1
G 21	1 7 0	14 22	7 2		<u>4</u> 0	53	28	56	4	13	25	1	2.2	57	5	1
27	8 4	15 46	9 50	-	40	53	29 2	43	4	32	25		2 2	54	5	1
24	3 54	18 2	11 1	2 3	40	56	0	8	4	41	25	0	22	48	Ś	1
20		20 8		111	41	8	0	39 59	4 5	5 I	24	59	12	44	5	1
C 27	10 56	23 9			41	17	7	25	5	11	2.4 de	, 59	32	38	5	
G 25	- · -	24 47		<u> </u>	41	41	1 2	19	5	31	24	59	22	35	5	_
30	16 44	27 51	18 4	8	41	55	2	46	5	42	24	59	2 2	28	5	
31	28 32	29 27	20		42	11	3	13	5	5 2	25		22	25	<	
Latitud	ine 1	0 S 34	0 5				4	25 6	0	25	0	55				
	11	0 17	0 4		196		3	46		23	0	55				
	16	0 52 1 D 7	0 3	-11			3	28	0	2 Z	0	53				

_1	orien.	occid.	M E	H	occid.	occid.	occid.				
	₫.	\$	0		97	4	ъ	-			
-;;	H !	н ′	Н	7	H '	н /	H '				
2				- 1		Δ_	*			1	
3	Δ	1									
6		Δ	Δ	-	Δ	8	Δ				
7 8	*										
9		*	*	-	8	2 man	8	ď	т	en .	
2						Δ.	Daniel.	A lend	5 	口华草	۵ م
3	ď	-	ď		Δ	- 0	- Δ				
5		a			;	*	- D		0	ъ	
7 8	*						*	×	u	2	· S
9	0	*	*	- 1	*	ď		*	0	8	
1 2	Δ	0									
3		Δ	Δ		٥	*	ď				
5	,					0	F	*	0	74	
7	eo				*		*	Δ	75	女	
9		۾	9		0	Δ					Tell
1								-			

140			o. Pre			_			_				_	- 3		=
		SE	150	P 45		'1	M	A	S	D	M	A	Çir			-
	8 (i)	Ø.	4		5		. 0		7		ار دار		8		Arci	
iom	6/	G	G,	G	1	"	G	1	G	17	(,	1	G	7	н	1
1	10 21		4 21 16	10	-12	25	3	+1	6		2,	0	2.2	22	4	55
3	$\frac{-2}{4}$ II $\frac{13}{12}$	4 2		11	43	7	4	3/	6	24	25	1	22	10	4	50
G_4	16 20	,	0 25 3		43	31	5	6	6	35	21	2	2.2	13	4	5 9
5	23 6541		0 26 18	14	43	57	5	35	6	4-	25	3	2.2	9	4	53
6	11 21	9 2	- Indiana	16	44	25	6	5	6	57	25		22	6.	4	5:
7 8		11		17	44	55	7	35	7	19	15 -5	5	22	5	4	5
У	21 mp 38	14 2	4 1 21	18	46	I	7 8	35	7	30		7	21	57	4	4
10 G 11	5 50	17 4	8 3 52	19	46	37	8	37	7	55	25 -5	11	21	53	4	4
11	5. 37	19 3	0 5 8		47	53	0	8	8	4	25	12	2 1	47		4
13	-	2.1 1		22	48	3-4	2	39	8	16	25	13	21	44		4
14	5 17	_	9 8 55	23	50	17	10	ш	8	2.7	25	15	21	38	4	4
16	20 # 55 5 # 47	26 2		25	50	47	11	14	8	39 51	25	19	1	34	4.	3
17		28	5 11 26	26	51	34	11	46	9	3	25	2	2 1	31	4	5
G 78		29 4		27	.52	23	1 2	18	9	15	25	23	-	: 8	4	_3
19	17 = 38		1 13 5%	11	53	13	13	51	9	27	25	26	21	25	4	3
2 1	13 26	4 5	6 16 29	0	54	57	13	5 2	2	51	25	31	2.1	15	4	3
_ 22	2.5 X 50	6 .3	-	-	55	51	14	31	10	3	25	23	-	15	4	3
24	8 c	8 2	0 19. 0	1	56	46	15	38	10	27	25		21	12	4	3
G 25	I 52	11 4	2 21 32		58	41	16	12	10	40		42	2.1	6	-	3
16		13 2	_	-	19	41	16	46	10		2 5	45	2 (3	4	2
27		16 4	3 24 3	8	0	42	17	54	11	17		- 18 51	20	56	4	2
2 0		18 2	2 26 34	9	2 .	48	18	28	11	29	24	5-1	201	53	4	2
30	1 16	30	1 27 50	10	3	53	19	3	11	42	25	57	20	50	.1	2
₹1				=		_		_			_	_	_	_		107
Latitud	ine i	0 1	1 0 13		×		2 2	3: 18	0	18	0	52				
	, 11	°M ^I		1		:	2	1,0	0	17	0	52	-		4	×
	16	o M		1			T	52	0	16	0	52			7	
	21	0 5	0 25			1	1	39	0	10	0	51	1	-	,	

	CA	spetti c	lella	o con				ianeti trà loro.
	orien.	occid.	14	SD	occid	occid	occid	MAC M.
2) 6	立	٠ ٩		Q'	o ⁿ	74	Б	
1	H /	H /	.)	H '	H . /	H - /	H. 4	JIN JIN U
1 2				- 19			Δ	7-21 15
3 4	Δ	Δι	Δ		Δ	8º -	D C	口 5 朵 Δ ở : * 苹 ‡
. 5		c 1		11		R	31	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
7 8	*		*		ę ^v	Δ,	8	* 7 0
9	11,	*				- C		19 9
1,1	7.70	- 1		100	Δ	, X ,	A	laster.
1:3	Q	ø	a			19 91		o o o o o o
16					*	0.	*	0 5 5 0 5
1.7	*	~·*	*	11	8.1	1 1 1	6 : -	D. or &
1,9 2,0		0.100			F	*	0	
2,1	+ 61	C 1 C	Δ	1 11	, o	\$ 62	£ 85	1 At 1 Calls 1 Least
23 24	Δ.	Δξ.	1411	1.01	4 5	, 0,	*	National Control
20	1 151	9 18		21	¥ 2	4: AE	6	u l
28	9	31 82	8.	4 TH	6	37 4		* 5 Q
30	21	0. 71	-	- 6	-	d :	01	- 1 - 1 - 1 - 1
*	2 Co.	tti i San mmemo: nattina j Theodor	ration Colamo	ente.	erti la	*	21 La 25 S.1	Mareino Vescouo. Presentas della Madonn Caterina. ni Andrea Apostolo.

		Lu	осо	ve	roc	te' I	Pian	eti	nell	Ot	tau	a S	feri	4.				
		M	D		D				-		S	_		_	_		O.	_
	n n	4		4			<u>O</u>		2		7		75		8		Midi	
Giorni	G L	G	1	G		G		"	G		G	4	G	1	G		Н	4
1 2	13 25	2 I		29	5	L	4	54	19	35	11	5 5	26 26		20	47	4	2.
3	8 17	2.4	52	0	26	13	6	9	20	48	12		26		20	40	4	2
4	20 59	26	27	3	42	14	<u>7</u>	18	2.1	23	12	34	26		20	37	4	2
6	3 N-59	18	2	3	57	15	2	28	2.I 2.2	58	12	47	26	15	20	34	4	2:
7	17 mp 17	29	$r^{\frac{8}{30}}$	5	38	17	10	30	2 3	33	13	13	16 26		20	28	4	2
8	14 59	2	32	7	54	18	13	2	2.3	44	13	26	<u> 26</u>	2.	20	2.	4	3
9	29 0 23	4	8	2	2	19	14	25	24 24	20 56	<u>13</u> 13	39 52	26 26	3 36	20	2.1 18	4	2
11	14 6 29 3	1	36	11	40	20 2 I	16	43	25	32	14	- <u>1-</u>	26	_	20	15	4	ı
12	14 7	2	27		55	22	17	58	26	8	14		26	45	20	12	4	1
13	29 T 8	2	50	14	1 t	23	19	14 30	26	44	14	32 45	26 26	49 53	20	9	4	I
14	28 32 32	1 2	31	16	41	25	2.1	47	27	56	14	59	26	- <u>2.3</u> 58	-		4	1
, 16	12 40	13	48	17	57	26	23	5	28	3.2	15	12	27		19	59		I
17	26 = 20 9 = 32	15	14	1 <i>9</i> 20	11 27	27	24	23 41	29	45	15	25 39	27	7	19	53	4	I
19		17	23	21	43	29	27	0	0	X 21	15	52	27	17	19	50	4	ı
20	4 X 42	18	29		58	o.	T 28	19	0	58	16	6	27	22	19	46	4	I
21	16 48	19	32	24 25	13 28	1 2	30	38 58	1 2	35	16	1 <u>9</u>	27	27	19	43	4	. <u>I</u>
	-v=	21	27	-	43	3	32	18	2	48	6	47	27 27	32		37	4	1
	22 17	22	19	27	58	4	33	8	3	25	17	0	:7	43	19	34	4	1
25		23	7	29,	6 13 28	5	34	<u>59</u>	4	39	17 17	14	27	48		27		1
	28 1	24	30	1	43	7	37	41	5	16	17	41	27	59	-	24	-	1
		25	4	2	58	8	39	I	5	53	17	55	28	5	19	2.1		1
29 G 30	122 539 5 18	25	3.3	4	13 28	9	40	21 41	6	31	18	8	28	10	19	18	1 -	1
	18 4	-	- 57	5	43	11	41		7	45	18	36	28	16	-	11	-	I
		=	51	-	44	=		_	=	14	-	15	=	12	=	_		_
Latitu	dine 6	2	7.1	o	53	:	*		ī	3	0	13	0	50	1			
	11	2	A 22	I	I	1	÷		0	54		12	0	50				~
	21	2	2 1	T	7				0	37	0	12	-	50	1			
	2.6	1	15		18	1		s_ ,	0	29		11	0	49				*

	c/s	Spetti a	lella 🗇 con	li Pian	eti, 65	de' Pi	aneti trà loro.
	occid.	occid.	18 12	occid.	occid	occid.	- x-1/2
10	立	\$	O	. 0,	24	ъ	
	H /	H ''	н . ,	H2 /	H /	H	
2	P. C.	1117	1 11	Δ	1.0	-1 -1	94 71 100
3	Δ	- /	Δ	61 6	77F	8	*- p &
5		Δ		1 P	Δ	200	100 Table
7 8	- 0		* : 02	- 1		Δ	(04 3/L
9	*	*		Δ	*		7/1 15
1 2	11/4	I I E	0 100	0	1	*	
3	o'	0		4.5	ď	-	o 4 4
5		17 =	0.56	*	G	Salm.	
7	*	2 7	*	Q I	*	.0	* 0 5 0 4
9		*		o			
1 2			Δ	1	01	*,	- N. 1 - N. 24 - 1442
3 4	Δ	Δ		*	Δ	0	0 %
5	yn!			11		Δ	The True
78	4 5	1 151	8		P	C V	
9	8	8		Δ	7	17	(167 (1 6 -)
1				1	- 19	8	20 14
*	7 S. 8 C. 13 S.	oncettio. Lucia V	rescouo. gio Vescouo. ne della B.V. rergine, e M Apostolo.		2 5 2 6 2 7 * 2 8 * 3 1	S.Stej S.Gio Gl'Ini	uità di Cbristo. fano Protomartire . uanni Euangelista . nocenti Martiri. vestro Papa.

		. 1545	L	4000	20	ro	de' i	Pian	neti	nell	Ot	tai	ia S	fer	4.	$l_{j}p$	9		
_	_		M	A	M	D	her	1 = 1	:/3 .°	M	A	S	D	M	hA	٥.	وترز	oe¦j	
		S		Ţ.	3			0		,)			7	1	b ,	8		And	
Gi	orni	G /	G	,	G	11	G	11	"	G	1	G	1	G	1	G	17	H	-
	1	1 4	26	26	7	58	12.	44	14	8	23	18	50	28	27	19	8	4	2
	2	-		B: 31	9	12	13	45	33	9	0	19	3	2.8	33	19	5	4	- 2
	3	27 mp 37	26	23	11	43	14	46 48	52	10	37	19	31	28	39 45	18	2 5 9	4	2
_	-	25.0. 2	26	11	12	57	16	49	28	10	52	19		28	51	18	56	4	2
7	6	0 2 8	25	53	14	ti	17	50	46	f.I	30	19	19	28	57	18	52	4	2
	7	23 28	25	29	15	26	18	52	4	12	. 8	20	12	29	3	18	49	4	2
_			24	59	16	41	19	53	28	12	45	20	26	29	9	18	46	4	2
	10		24	42	17	55	20	54	54	13	23	20	54	29	22	18	43	4	2
	11	22 70 9	2.2	57	20	24	2 2	57	10	14	38	21	8	29	28	18	36	4	12
	12	60 36	2.2	10	21'	38	23	58	25	13	16	2 T	21	29	35	181	33	4	2
•	15	4 24	2 [0-2	53	24	52	54	15	55	21	35	29	41	18	27	4	2
	14		20	33	25	21	27	2		17		2.2	_		_	18.	24	4	2
	16	0 X 30	18	44	26	35	25	3	19	17		22	17	292	≈)4 1	18	21	4	3
_	17	12 56	18	8	27	49	2970	4	30	18	26	2 2	31	.0	7	18	17	4	3
	18	25 Y 3	17	25	19	3	0~		40	19	4	22	44	0	13	18	14	4	3
F	19	6 57	16	48	0	: 17	2	6	49	19	42	22	58	0 0	23	18	11	4	3
_	21	0 8 44 28	16	17	2	-7.	3	73	57	20	-	23	26	0	-	18	5.	4	3
	23	12 16	15	31	3	45	4	10	8	2 t		23	40	0	34	18	1	4	3
_	23	24m 13	25	17	5	13	5	11	12	22	14	23	53	0	-	17	58	4	3
	24	0 22	15	9	6	17	6	12	15	22	52	2.4	7	0	55	17	55	4	3
	25	1860 46	15 di	. 7	7	40	7 8	13	17	23		2 +	2 1	I	- 1	17	52	4	4
F	27	1 27	15	11	10	54	9	15	18	24		24	48	<u></u>	-	17	49	4	4
•	28	27 St 35	15	40	10	21	10	16	17	25		25	40	1		17	42	4.	4
-	29	10 59	16	4	12	34	11	17	15	26	3	25	16	I	-	17	3 9	4	4
	30	24 mp 32	16	34	13	48	12	18	13	26	41	25	29	1		17-	36	4	4
	31	8 12	17	9	15.	1	13	19	10	27	19	25	-3	1	44	17	33	4	4
La	titud	ine I	0	16	1	22		5		0	2 [0	10	0	49	11 1	-	6	7
_	,	6	0	59	I-	23	5 1			0	14	0	9	٥	48	de.		7	*
	,	11	3.	II	I	21	2. "	5		0	8	0	8	0	48	7/0			
		21		D = 0	1	18	j :	1 4	4	o S	-1	-	3	Cr.	40	aj.	6	ī	
		26	12	48		13	ų, ,	5 9	-	0	5	0	7		47	1.		1	

1	occid.	occid.		foceid.	occid.	joccid.	M
-	Ţ.	\$	O		4	15	4.3.1
1	H /	H V	Э. Н /	н /	H /	N V	2 1 1 1
2	7 1	7 2	1		Δ.	288 15	* 6 2
3	+ Δ	Δ;		8	- 0	0111.	1 1 (5 2)
5		0	*	11,	*	. Δ	1-1
7.8	*	*:		Δ.:		D	
9	\$ 70.	2.	[[[[[]	0	. 0	*	o 0 4
11	7 (2	1	0	*	£ 6	36 28	of the distance of
14	7 11 *	Q,1	2	3	1 ,	a	i Hart II in in in in in in in in in in in in in
15	· *.	100	*	u li	**	11 29	্রা কুল কুল চলন বি
18		*		6		1 * 2	1 87 %
19	Δ	51.0		7			o 1) 2
21		0:	Δ -	*	1 11	2 0	7.5
23	8	Δ.		1 -	5 55	Δ	- 10
25 26			8	0	P	e v	11 12 12
27	5			Δ	7.5	, 80	□ 7 o
30	Δ	6 0			Δ		
31			Δ		-0	-(-	

		. 1	40	L	roce	000	ro	de'.	Pian	neti	nell	Ot	tau	a S	fer	a.		13		
				S	D	M	A	bol	his	10.1	S	A	S	D	M	D	20	vbi:	50	-
		3		11 15		2			20		. 9		7	11		5		3	Arç	
Gi	orni	G	1	G	1	G	V	G	11	.//	G	11	G	1	G	1/	G	V	Н	1
	1 2	2 I	58	17	49	16	15	14	20	55	27	58 36	25	56	I,	51	17	30	4	4
-		197	48	19	24	18	41	16	2 [47	29	14	26	23	2	5	17	23	4	15
	4	3	52	20	19	19	54	17	2,3	57	29	54	25	37	12	12	17	20	4	35
	5	ولا 18	10	21	19	21	7 20	18	23	2 5 1 I	0	31	26	50	3	19	17	17	4	5
_	7		3.5	2 3	31	23	33	20	24	5 5	1	47	27	17	2	34	17	13	4	15
_	8	0	58	24	42	2.4	58	21	25	37	2	26	27	30	2	41	17	7	4	5
F	10	28		27	12	25	11	23	26	57	3		27	57	2	48	17	4	5	-
	11		-	28	3 I 53	28 29 v	36	24	27	34	4	58	28	10	-3	3	16	58	5	23
_	13	8 Y	22	X	18	~ X	48	26	28	42	5	37	28	37	3	18	16	52	5	5 1
	-	_ 0	48	2	46	2	0	27	29	14	6	-	28	50	3	25	16	48	5	6. 5
	15	2	57	4	16	3 4	13	28	30	44	6		29	3	3	32	16	45	5	1
:		26 H	39	7	2.2	5	37	0	30	39	-8		29	25	3	47	16	39	5	I
_	18	S	11	8	57	8	49	2	31	27	8	-	29	42	3	55	16	36	5	I
	20	200	8	12	34	. 9	12	3	31	48	10	5	29 %	55	4	9	16	29	5	10
	21	14		13	53	IO	24	4	32	7 26	10	43	0	21	4	17	16	26	5	I
-	23	200	50 41	17	34	12	36	6	32	42	12	0	0	34	4	_	16	20	5	20
F	24	2.2 mp	53	19	ī	1.3	59	7	32	56	12	38	0	59	4	39	16	17	5	2
	25 26	6 20	24 I2	20	46 32	15	10	8	33	18	13	55	T T	12	4	47	16	13	5	2.
	27	4		24	19	17	32	10	33	26	14	33	ī	37	5	1	16	7	5	2
_	28	18	19	26	7	18	43	11	33	32	15	II	I	49	5	9	16	4	5	28
	_				_				- 0	_		-			0					
L	atitud	line	1 6	I	57	I	7 0		-26	V	0 0	9	0	7 6	0 0	48		- 7		
			1	ON	120	0	49	0	4	11	0	15	0	6	0	48	100	13	N.	
	. 77		6	0,	23	0	37	16		1	0	1.8	0	5	0	48	L		N-	ď

	F	ebraro)	16	40.			Ve	eneti	a	33		
	A	Spetti c	della 🔊	con li Pi	aneti, e	de' P	iane	ti tr	à lor	о.			
	orien.	occid.		occi	d. orien	. occid						_	
	立	\$	0	67	74	Б							
	H /	н /	Н	' H	' H '	н ′						_	
1 2		Δ	0	8		Δ							
3 4	*				*								
5			*	Δ		.*							
7 8	ď	*			ď		*	ъ	٠,				
9			ď	*		8	*	¥ #	4	0'	24	ă.	
1 f T 2	*	ď			*		Target 1				****	Magney	
13			*		0								
15				٥		*							
17	Δ	*			Δ		Δ	e)	¥				
19		0	Δ	×		Δ							
21					م ا		0	0	Б				
23	8	Δ		0		g							
25 26			8	Δ	Δ								
2 7 2 8	Δ	-g											
29											-		
_	I		1	11	1	1	11						
2 Purification della Madonna. 24 S. Mattia Apostolo.													
_													

130						1
	9/	1 111 111		a distribution make	. (
- N - 1		1 41		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		y '
		14.50	Lusia	::57(1		a distrib
	-	i d	1 4	10	To complete the second	i i
				1 1 1	1 1	
			la-l		4	
	appadentario de tipo	الناد ميان ماسساك	57			1
4		1				1 1
V.10	- 9 . 1			F1 1		-
£ ·		100		1 1		
**** ******				or a regulate of the State of		11
	p. 4,		f		a series and a series of the s	
· · · ·	, to				18.77	
London Con		* **				
	11	,	.	T		
					2 mg m	
				1.5	to the second	
· predesident Piper	nn e natha-aig athri gastrini n					
Mine was selected in						+1
				- 00		
				i .	9 60 009 1	. *